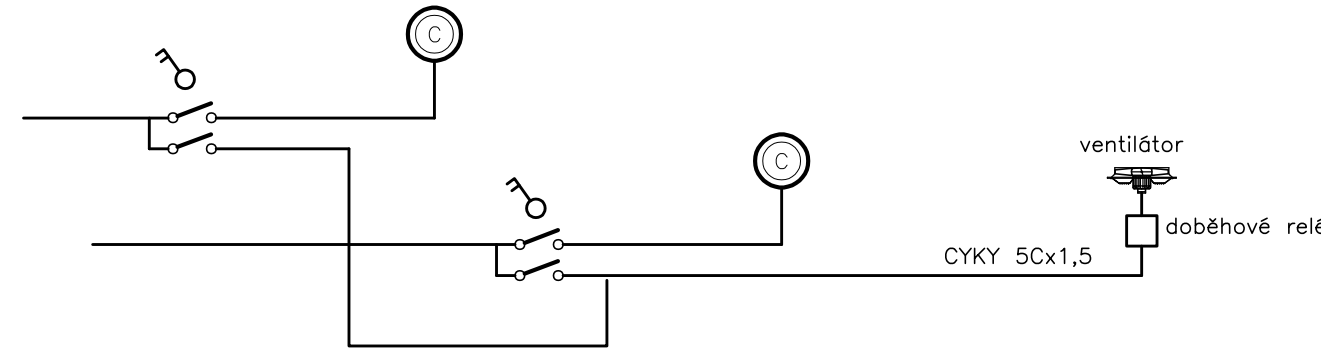


## OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU ZE DVOU MÍST



## PRŮBĚŽNÉ JEDNOTKY napojení jednoho ventilu

patrový rozvaděč



JYTY 3Cx1

JYTY 7x1

ovladač

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

## KONCOVÉ JEDNOTKY

v místnostech 202, 307 a 318  
napojení dvou ventilů

JYTY 3Cx1

JYTY 7x1

ovladač

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

ventil ÚT

LED A-N

LED A

LED B

LED C

LED D

LED E

LED F

LED G

LED H

LED I

LED J

LED K

LED L

LED M

LED N

LED O

LED P

LED Q

LED R

LED S

LED T

LED U

LED V

LED W

LED svítidlo interierové vestavné 600x600/39W/4700lm/IP20  
s integrovaným nouzovým zdrojem

LED svítidlo interierové vestavné 600x600/39W/4700lm/IP20

LED svítidlo interierové vestavné 300x600/27W/3300lm/IP20

LED svítidlo interierové vestavné 210mm/18W/4000lm/IP54

LED svítidlo nad zrcadlo 800mm/7,5W/1080lm/IP44

LED nouzové svítidlo s vlastním zdrojem

Zásuvka instalační jednonásobná 230V/16A do parapetního žlabu

integrovaná přepětová ochrana III. stupeň

dvoukomorový parapetní kanál se stínící přepážkou


svod kabelového žlabu  
z prostoru nad podhledem

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	STROP
201	KUCHYŇKA	13,82	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
202	ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,24	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
203	SCHODŠTĚ	20,9	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=2700mm
204	VÝTAH	4,3	
205	SERVERTOVNA IT	13,97	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=3050mm
206	KANCELÁŘ Č. 02	28,88	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=3050mm
207	KANCELÁŘ Č. 03	26,28	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
208	KANCELÁŘ Č. 04	15,77	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
209	WC – UMÝVÁRNA ŽENY	2,85	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=2700mm
210	WC – KABINKA ŽENY	1,83	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=2700mm
211	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=2700mm
212	WC – KABINKA MUŽI	1,78	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=2700mm
213	ÚKIDOVÁ KOMORA	2,29	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, v=2700mm
214	INSTALAČNÍ ŠAHTA	0,96	
215	WC – UMÝV., PISOÁRY M.	14,09	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
216	UMÝVÁRNA MUŽI	10,46	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
217	ŠATNA MUŽI	16,59	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
218	KANCELÁŘ Č. 05	13,63	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm
219	CHODBA	44,04	KAZETOVÝ PODHLED STAV ROŠT, v=2700mm
220	KANCELÁŘ Č. 01	13,96	KAZETOVÝ PODHLED + ROŠT, v=3050mm

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
normální – základní izdaci živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

0,000 = PODLAHA V 1.NP

 <b>projekce psb, a.s.</b> projektová a inženýrská organizace				Kounicova 41 602 00 Brno	
ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ČÍS. ZAKÁZKY	
ING. Zdeněk ILEK	ING. Zdeněk ILEK	ING. Zdeněk ILEK	ING. L. HAVLÍK		
STAVEBNÍK: SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice				ARCH. Č.	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY: Administrativní budova B v areálu sp. SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice				DATUM	
PROJEKT REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B				05/2024	
				FORMAT	
ČÁST D.1.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika				STUPEŇ	
				DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY: ELEKTROINSTALACE 2.NP				MÉRITKO	1:50
				Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.4.5 – 2