

- OBJEKT "C" -



UPOZORNĚNÍ

MAXIMÁLNÍ DÉLKA SBĚRNICE JE 1000M  
SPOLEČNÝ VODIČ "C" SE V PŘÍPADĚ KDY  
JEDNO TLAČÍTKO OVLÁDÁ VÍCE KONTROLÉRŮ  
NEPROPOJUJE SE, ABY NEVZNIKALA ZEMNÍ SMYČKA

POZNÁMKY ŽALUZIE:

Na střeše budovy bude umístěno kombinované čidlo obsahující  
4 čidla slunce, čidlo rychlosti větru, čidlo vnější teploty a čidlo  
deště. V místnosti –3.11– v objektu "A" bude umístěna  
centrální jednotka animeo Touch BuCo.

LEGENDA:



ŘIDIČ JEDNOTKA MOTOR CONTROLLER AC WM PRO 4 MOTORY



ŘIDIČ JEDNOTKA MOTOR CONTROLLER AC WM PRO 2 MOTORY



ŽALUZIOVÝ POHON



LOKÁLNÍ ŽALUZIOVÉ TLAČÍTKO 1/0+1/0



ČIDLO SLUNCE



ČIDLO VĚTRU

Ovládání 230V motoru (4x0,75mm<sup>2</sup>, např. H05W-F4G0,75 NEBO CYKY 5Cx1,5)

Kabel tlačítka (3x0,8mm<sup>2</sup>, např. JY(Sl)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>))

Kabel sběrnice (stíněný JY(Sl)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>)

Kabel k čidlům (JY(Sl)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>)

R–Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 405 100, 261 405 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Opatření proti přehřívání učeben škola Kavčí Hory, objekt ZŠ K Sídlišti 840/2, Praha 4	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN	
		SPOLUPR.	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Schéma zapojení žaluzií objekt C	ZAK.Č. 0004 0254 40	
		STUPEŇ DPS	D.1.4
		FORM. 4xA4	E
DATUM 01/2024	PROFESE	13	
		VÝKRES	