



Legenda:

- El. vývod 1-fázový
- Střídavý vypínač
- LED světlo (typ A) – výrobce MODUS, typ EK3000
- LED světlo (typ B) – výrobce MODUS, typ EK2000
- Vypínač Vypínač IP44
- ovladač pro střešní ventilátor VZT – REB Ecowatt
- silnoproudý rozvaděč
- Týdenní spínací hodiny – pro střešní ventilátor VZT
- Klesající vedení

POZNÁMKA

*1 – Vývod kabel CYKY-J 3x2,5 mm2 pro ventilátor VZT na sřeše objektu – spínán přes týdení spínací hodiny v 6.NP. Spínací hodiny jsou napojeny z rozvaděče RS5 V 6.NP. Kabel je jištěn proudovým chráničem s nadproudovou ochranou typ OLI-10C-1N-030AC – REZERVA V ROZVADĚČI

*2 – Vývod kabel JYTY-J 4x1 mm2 pro ovladač REB Ecowatt ventilátoru VZT CRVB 355N Ecowatt na sřeše objektu.

ŘEŠENÁ ČÁST

Projektant části:	Jan Lenárt, ČKAIT 0009316	Ing.Jan Krpata AQUA-TECHNIK Mladenovova 3230/1 142 00 Praha 4	
Zodp. projektant:	Ing.Jan Krpata		
Objednatel:	UZEI		
Stavba:	MÁNESOVA 1453/75 PRAHA 2		Datum: 05/2023
			Stupeň
			Č.zakázky 043052023
			CAD
Obsah:	PŮDORYS STŘECHA ELEKTRICKÁ INSTALACE		Měřítko 1: 50
			Číslo výkresu E5