

LEGENDA:

- motorový kontrolér 4 kan.  
 motorový kontrolér 2 kan.

- silové napájení kontroléru  
sběrnice systému  
JY(St)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>  
kabeláž k tlačítkům  
JY(St)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>

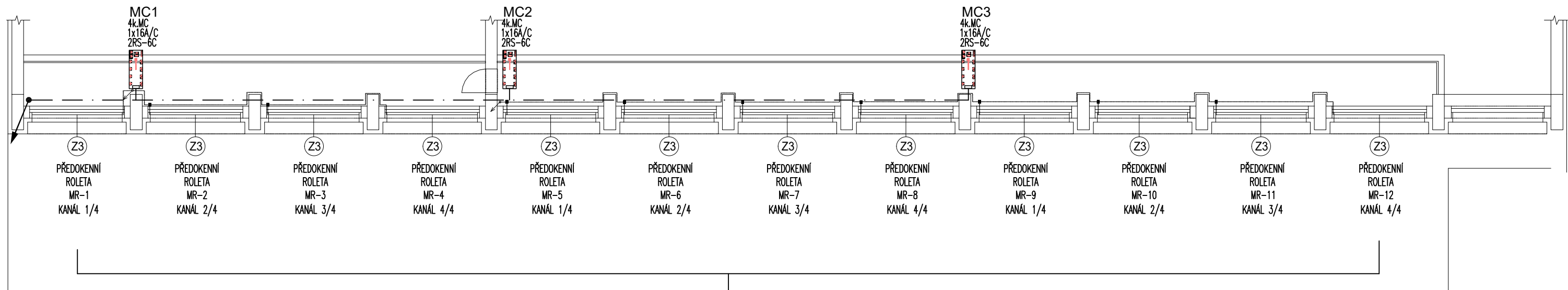
POZNÁMKY:

- rozvody pro napojení rolet a žaluzií budou osazeny do povrchových instalačních lišt
- instalační lišty na chodbách v jedné úrovni pod žb. průvlakem
- prostupy pro kabely stěnami a stropy musí být prováděny tak, aby došlo k minimálnímu poškození povrchových úprav
- poškozené omítky, malby a fasáda musí být opraveny
- veškeré prostupy musí být řádně utěsněny

POZNÁMKY

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S  
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PRAVIDLA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3.  
ZÁKLADNÍ: IZOLACI, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ(POSPOJENÍ)  
ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

BUDOVA C - PŮDORYS 2.NP



ŘEZ VEDEN OKNY NA OCHOZU TĚLOCVIČNY

Schema

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 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.			
		ZAK.Č.		0004 0254 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES  Elektroinstalace pavilon C 2.NP	STUPEŇ		DPS	
		FORM.		420x891	
		MĚR.		1:100	
		DATUM		01/2024	
		PROFESE		VÝKRES	
				10	