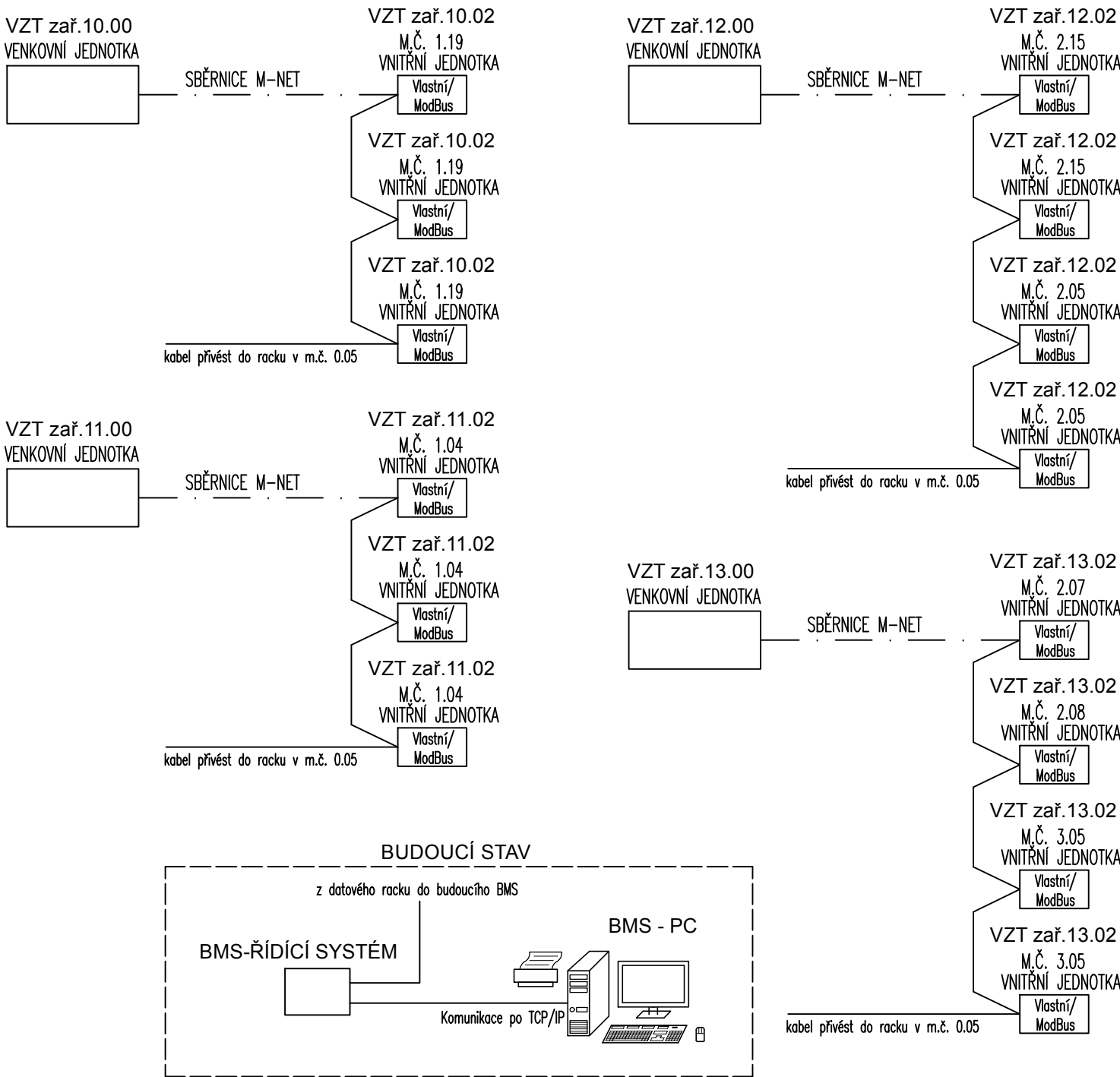


KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ

Komunikační propojení venkovních jednotek s vnitřními jednotkami



POZNÁMKY :
Vnitřní jednotky a venkovní jednotka každého samostatného systému komunikují po vlastní síti.
Kabel pro tuto síť musí být stíněný, 2x min. 1,25 mm².
Dálkové ovladače se k vnitřním jednotkám připojují kabelem 2x min. 0,5 mm².
Pro případnou integraci do systému BMS, je nutné do vnitřních jednotek instalovat převodníky ModBus/Vlastní síť.

LEGENDA:

— . — . — . — síť
VENKOVNÍ STÍNĚNÝ KABEL 2x1,25MM², PROPOJENÍ MEZI VENKOVNÍ JEDNOTKOU A VNITŘNÍMI JEDNOTKAMI.
PŘESNÝ TYP DLE DOPORUČENÍ FINÁLNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE

Vlastní/ModBus
PŘEVODNÍK MEZI VLASTNÍM PROTOKOLEM A PROTOKOLEM MODBUS-RTU. PŘEVODNÍKY SE INSTALUJÍ POUZE VNITŘNÍCH JEDNOTEK. MOHOU BÝT INSTALOVÁNY DODATEČNĚ.

V PŘÍPADĚ INSTALACE JINÝCH SYSTÉMŮ, SE MOHOU PŘEVODNÍKY LIŠIT.

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 Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		JIŘÍ FLOSMAN	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0009 0114 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Komunikační propojení	STUPEŇ	DZS + DPS	D.1.4 E	11 ČÍSLO
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.			
		DATUM:	05/2023	PROFESE	