

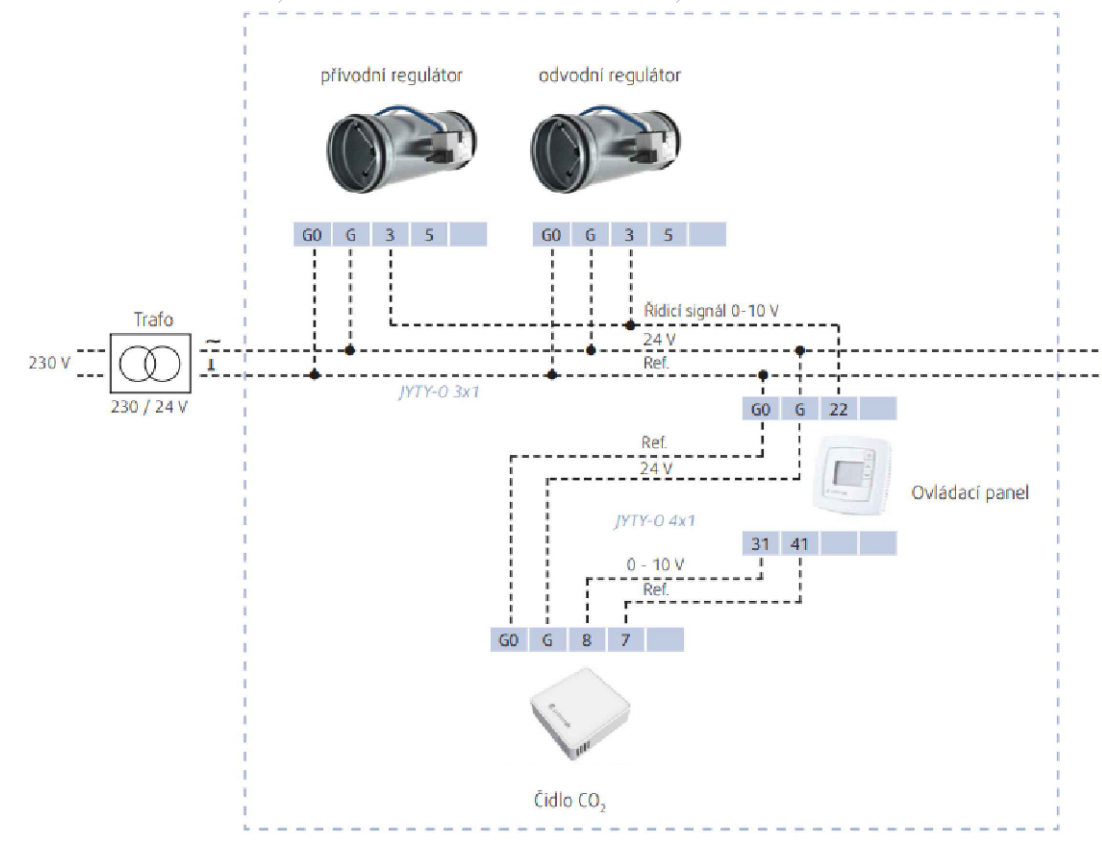
PŘEHLED KABELŮ – RZ2

VZT3	–	1–CXKH–R–J 3x2,5
VZT4	–	1–CXKH–R–J 3x2,5

LEGENDA

- 1.03 REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU KRUHOVÝ Ø160 mm
- 1.02 REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU KRUHOVÝ Ø180 mm
- NÁSTĚNNÉ ČIDLO CO₂
- NÁSTĚNNÝ OVLAĐAČ
- STOUPACÍ VEDENÍ NAHORU

Přesná specifikace transformátoru bude konzultována se zpracovatelem projektu VZT. Propojení kabelem JYTY-O 4x1 dle schématu. Nejedná se o projekt MAR!



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	FUNKCE
101	ZÁDVEŘÍ
102	CHODBA
103	SCHODIŠTĚ
104	ŠATNA I
105	WC PERSONÁL I
106	DENNÍ MÍSTNOST I
107	WC DĚTI I
108	VÝDEJ JÍDLA I A II
109	DENNÍ MÍSTNOST II
110	ŠATNA II
111	WC DĚTI II
112	WC PERSONÁL II
113	TECH. PR.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN–S (TN–C–S), 3+N+PE~50Hz 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
Provedena dle normy ČSN 33 2000–4–41, ed.3
OCHRANA NORMÁLNÍ: – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
OCHRANA DOPLNĚNÁ: – PROUDOVÝ OCHRANIČ
– DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
– DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

POZNÁMKA	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	AUTORIZACE	
ZPRACOVAL	Bc. Aleš Zvonek		
KONTROLOVAL	Ing. Antonín Krajča		
MÍSTO	P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737], Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod		
INVESTOR	Město Český Brod, náměstí Husovo 70 28201 Český Brod		
NÁZEV STAVBY	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod	FORMÁT	A2
OBJEKT		DATUM	04/2024
ČÁST	D.1.4.d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH: VÝKRES ZAPOJENÍ VZT - 1.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4.d 114