

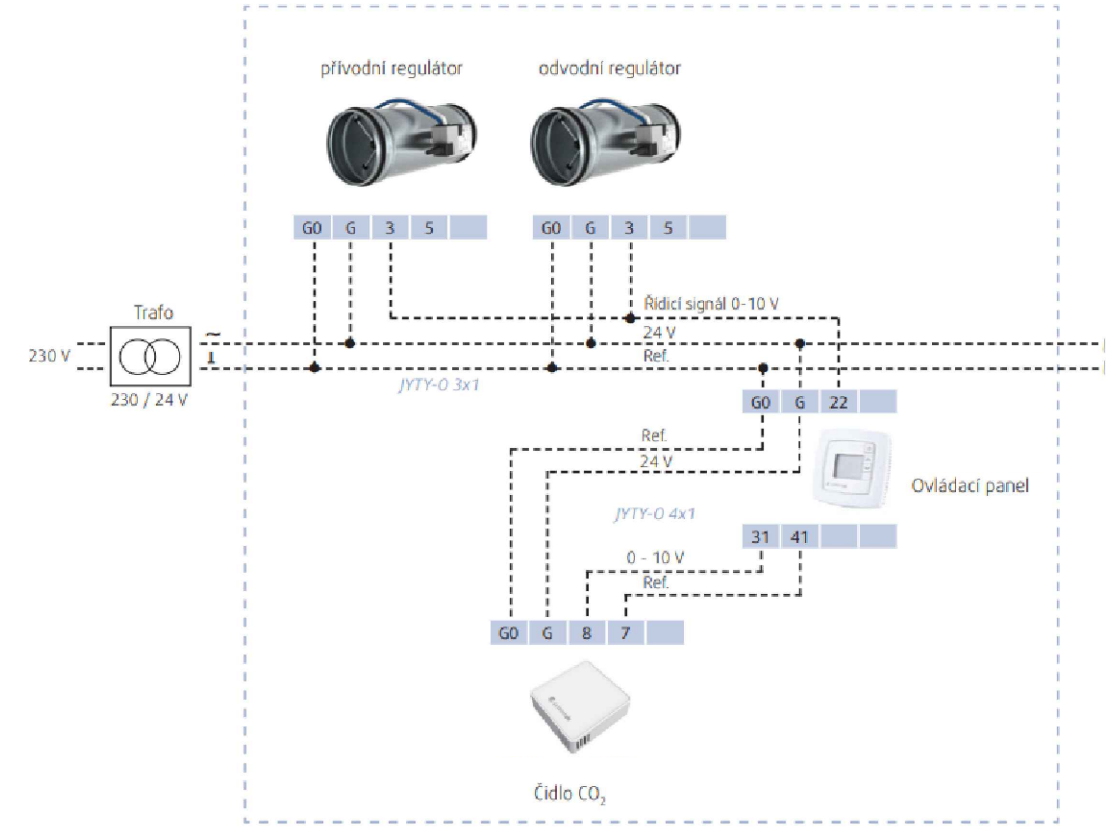
PŘEHLED KABELŮ – RZ2

VZT1	–	1–CXKH–R–J	3x2,5
VZT2	–	1–CXKH–R–J	3x2,5
VZT3	–	1–CXKH–R–J	3x2,5
VZT4	–	1–CXKH–R–J	3x2,5
EX1	–	1–CXKH–R–J	3x2,5
EX2	–	1–CXKH–R–J	3x2,5
EX3	–	1–CXKH–R–J	5x4

SEZNAM EL. VÝVODŮ	
OZN.	FUNKCE
EX1	ELE OHŘÍVAČ - 400V/12kW
EX2	ODVODNÍ VENTILÁTOR - 230V/0,8kW
EX3	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR - 230V/0,8kW

LEGENDA

- 1.03
- 1.04
- NÁSTĚNNÉ ČIDLO CO₂
- NÁSTĚNNÝ OVLADAČ
- KABELOVÝ VÝVOD
- TRANSFORMÁTOR 24V VAC/DC
- STOUPACÍ VEDENÍ DOLŮ
- VYPÍNAČ 3F 400V/3P/32A
- REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU KRUHOVÝ Ø160 mm
- REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU KRUHOVÝ Ø125 mm



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	FUNKCE
201	CHODBA
202	ÚKLID
203	ŠATNA III
204	WC PERSONÁL III
205	DENNÍ MÍSTNOST III
206	VÝDEJ JÍDLA III
207	WC DĚTI III
208	FOYER
209	SBOROVNA
210	KANCELÁŘ VEDENÍ
211	ŠATNA PERSONÁL
212	HYG. ZÁZEMÍ PERSONÁL
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST
214	SCHODIŠTĚ

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 DOPLŇENÁ: – PROUDOVÝ CHRÁNIČ
– 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	FORMÁT	A2
NÁZEV STAVBY	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod	DATUM	04/2024
OBJEKT		STUPĚŇ PD	DSP
ČÁST	D.1.4.d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4.d 115
OBSAH:	VÝKRES ZAPOJENÍ VZT - 2.NP	1:50	

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