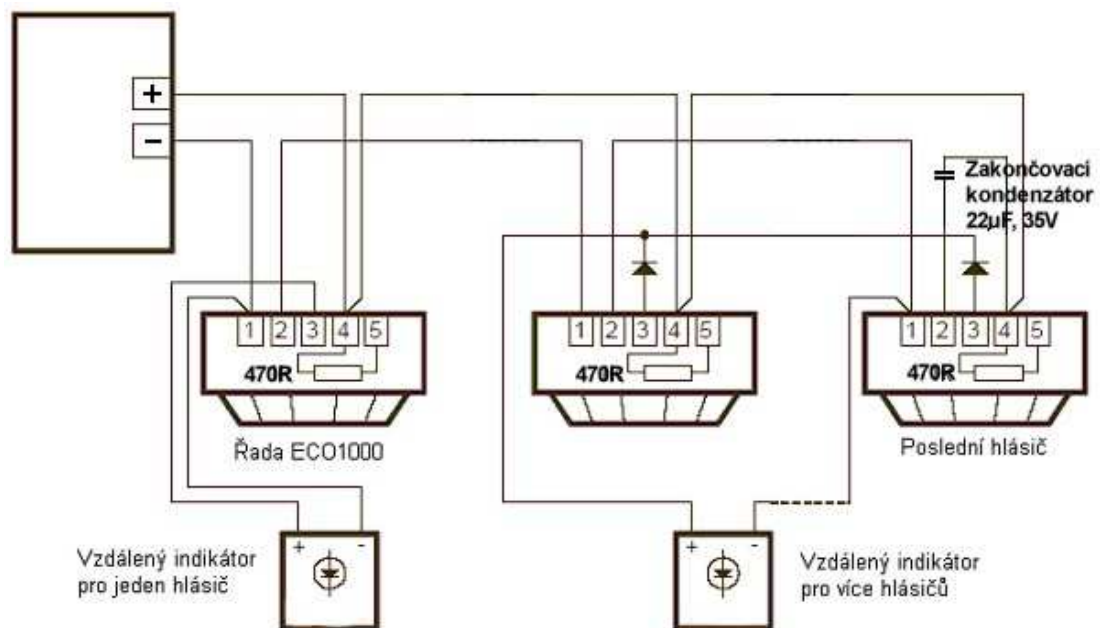


## Precept<sup>en</sup>

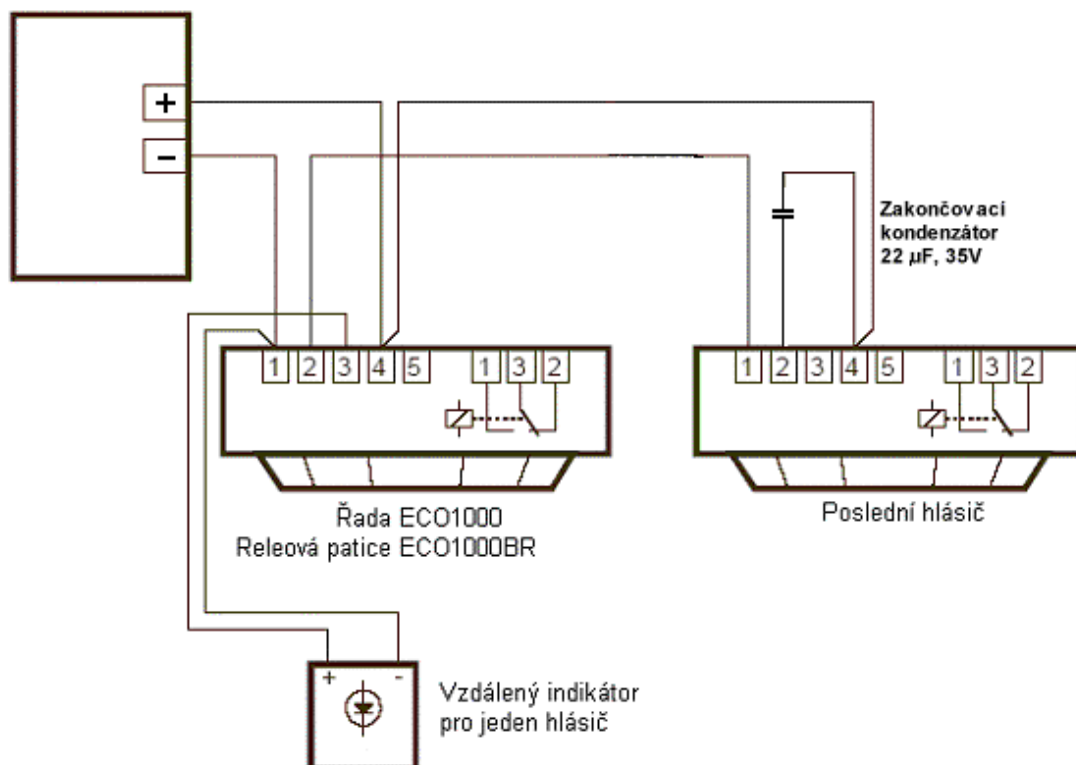
Zapojení hlásičů

---

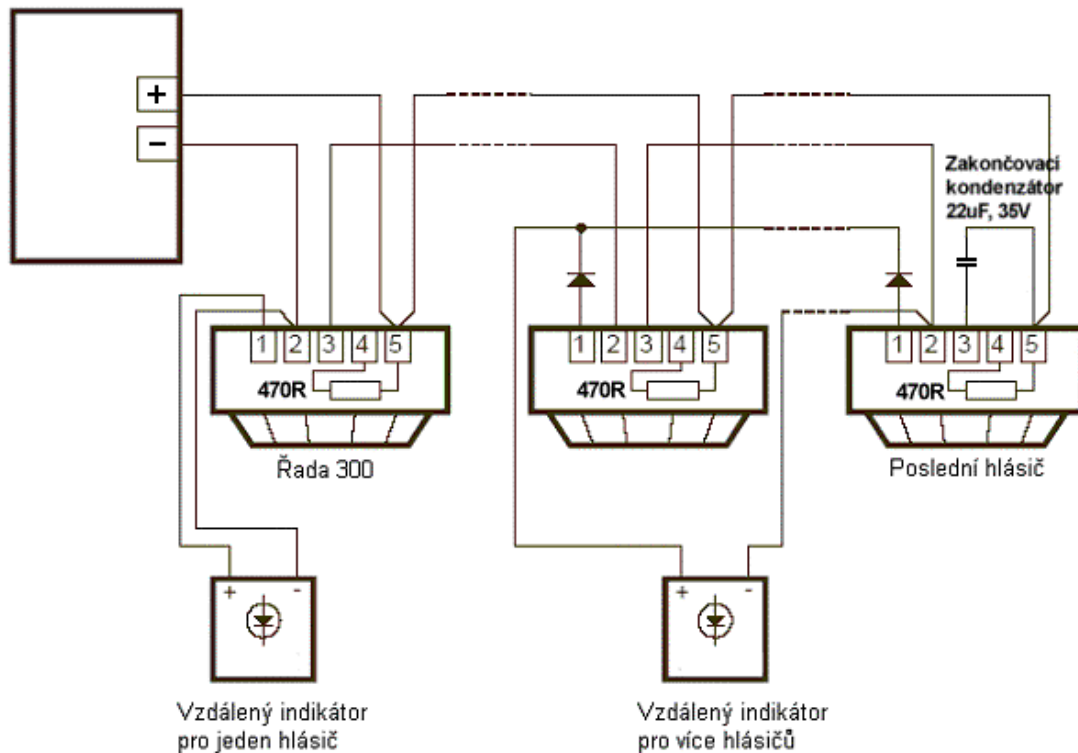
## Zapojení hlásičů řady ECO 1000



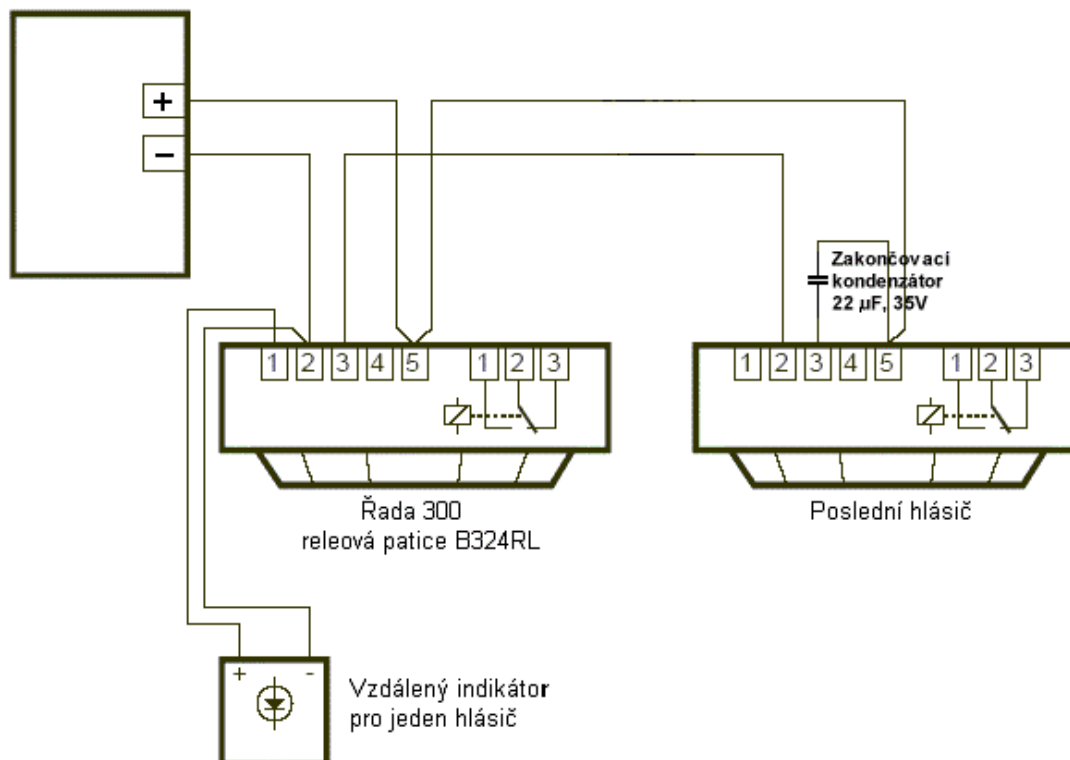
### 1. Zapojení hlásičů řady ECO 1000 s releovou patičí



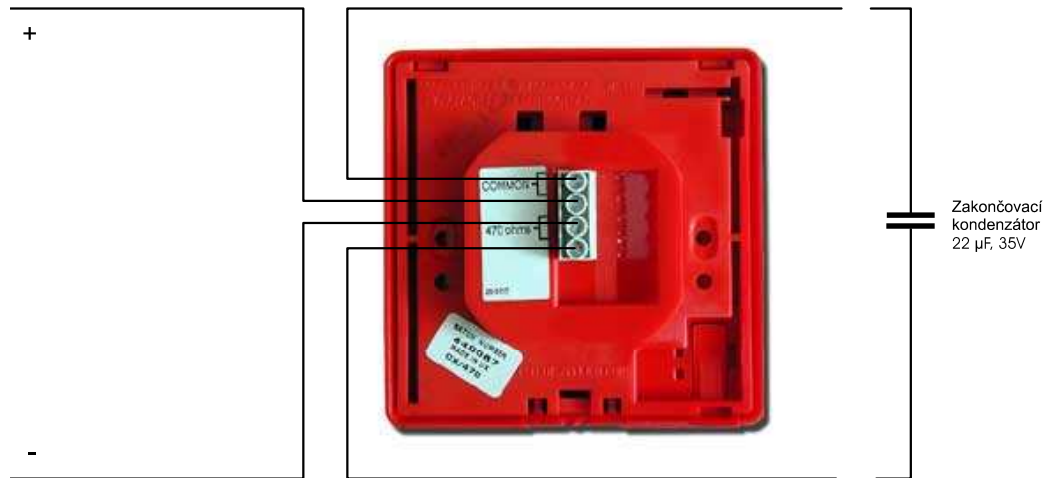
## Zapojení hlásiču Systém Sensor řady 300



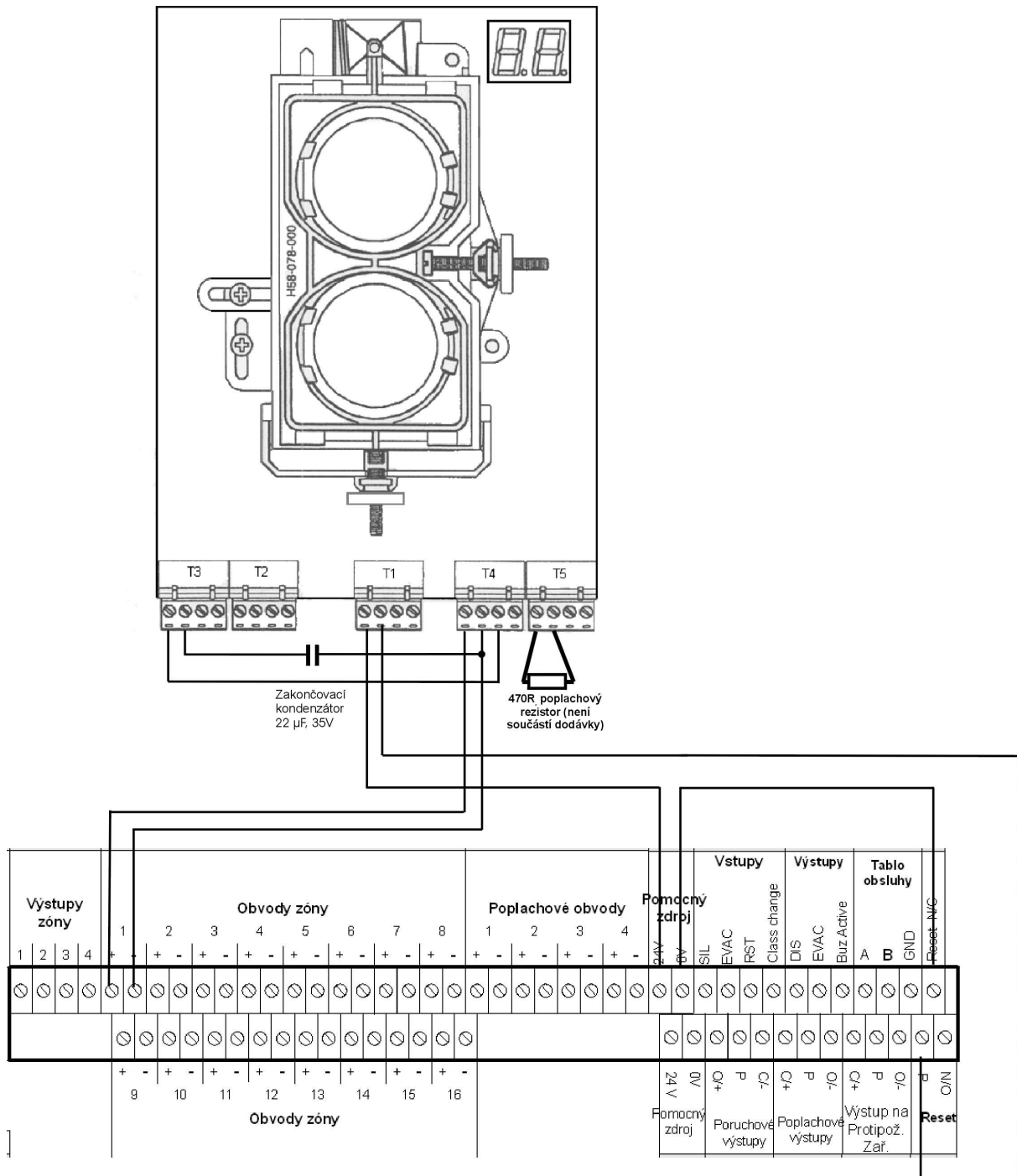
## Zapojení hlásiču Systém Sensor řady 300 s releovou patičí



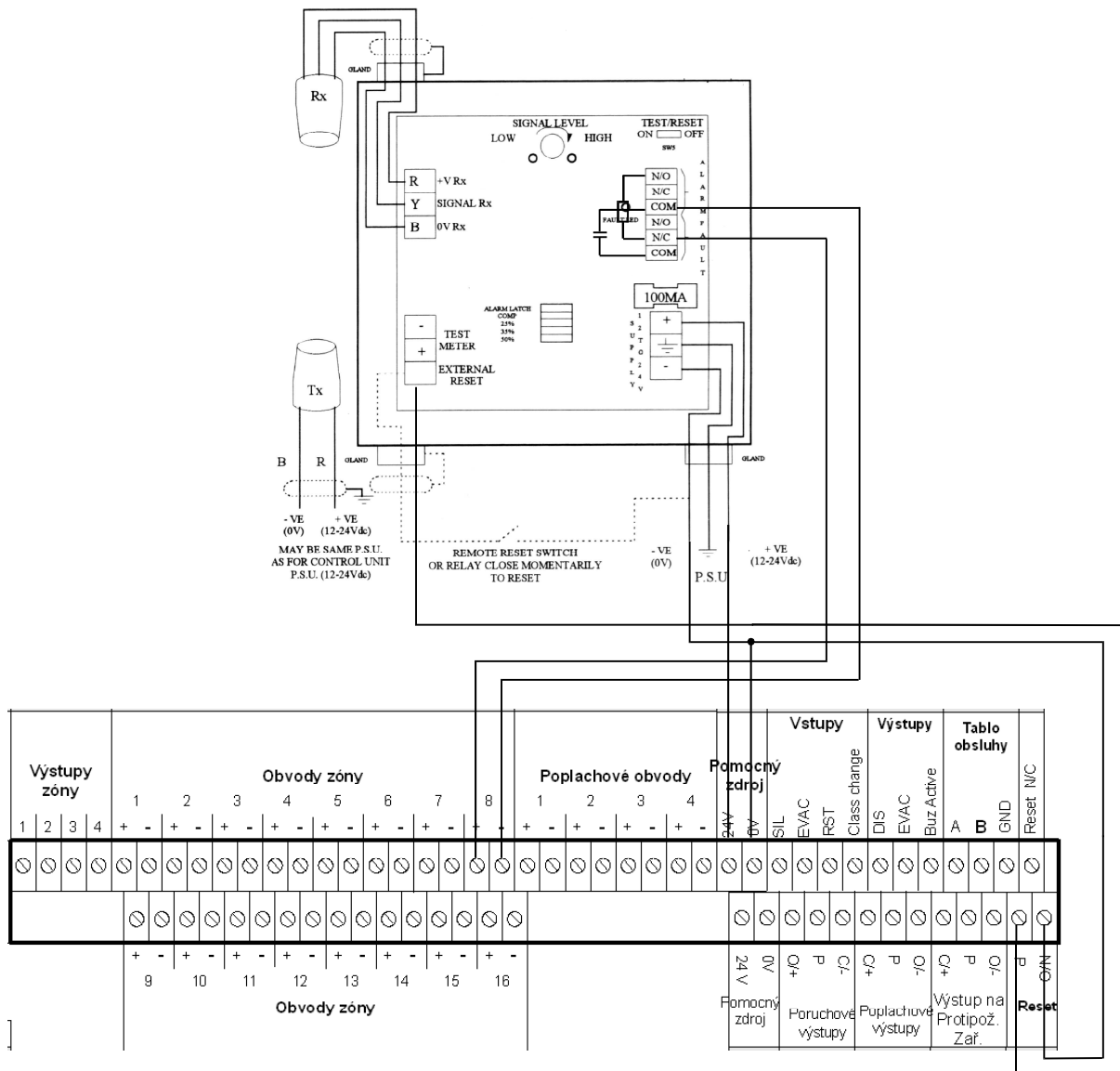
## Zapojení tlačítkových hlásičů řady CX



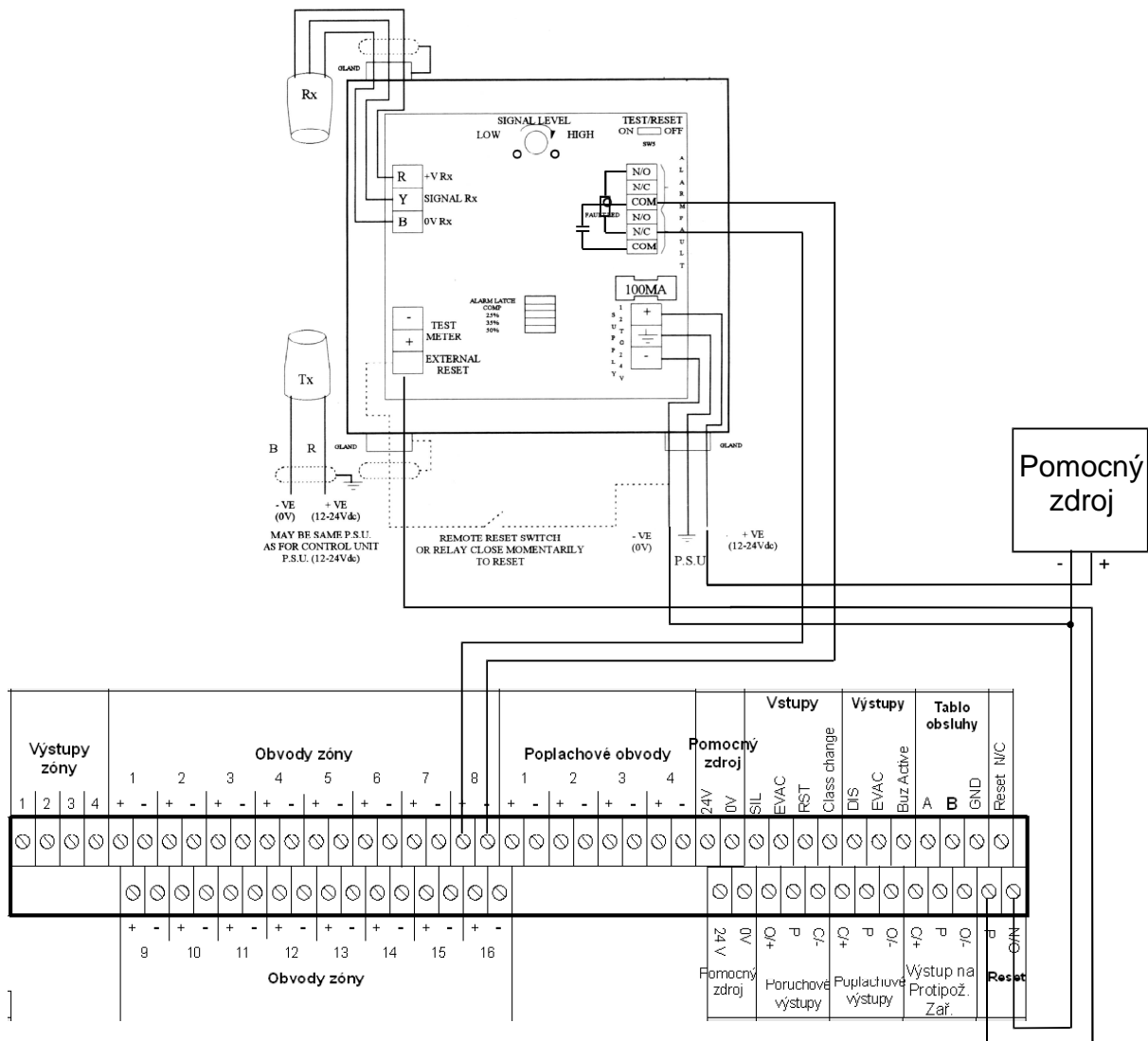
## Zapojení lineárního hlásiče 8200R



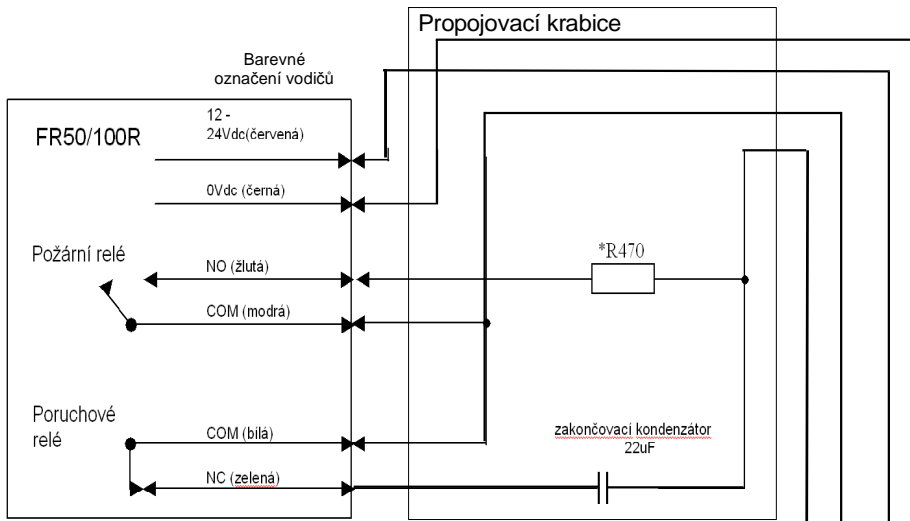
## Zapojení lineárního hlásiče Fireray 2000



## Zapojení lineárního hlásiče Fireray 2000 s pomocným zdrojem



## Zapojení lineárního hlásiče Fireray 50/100R



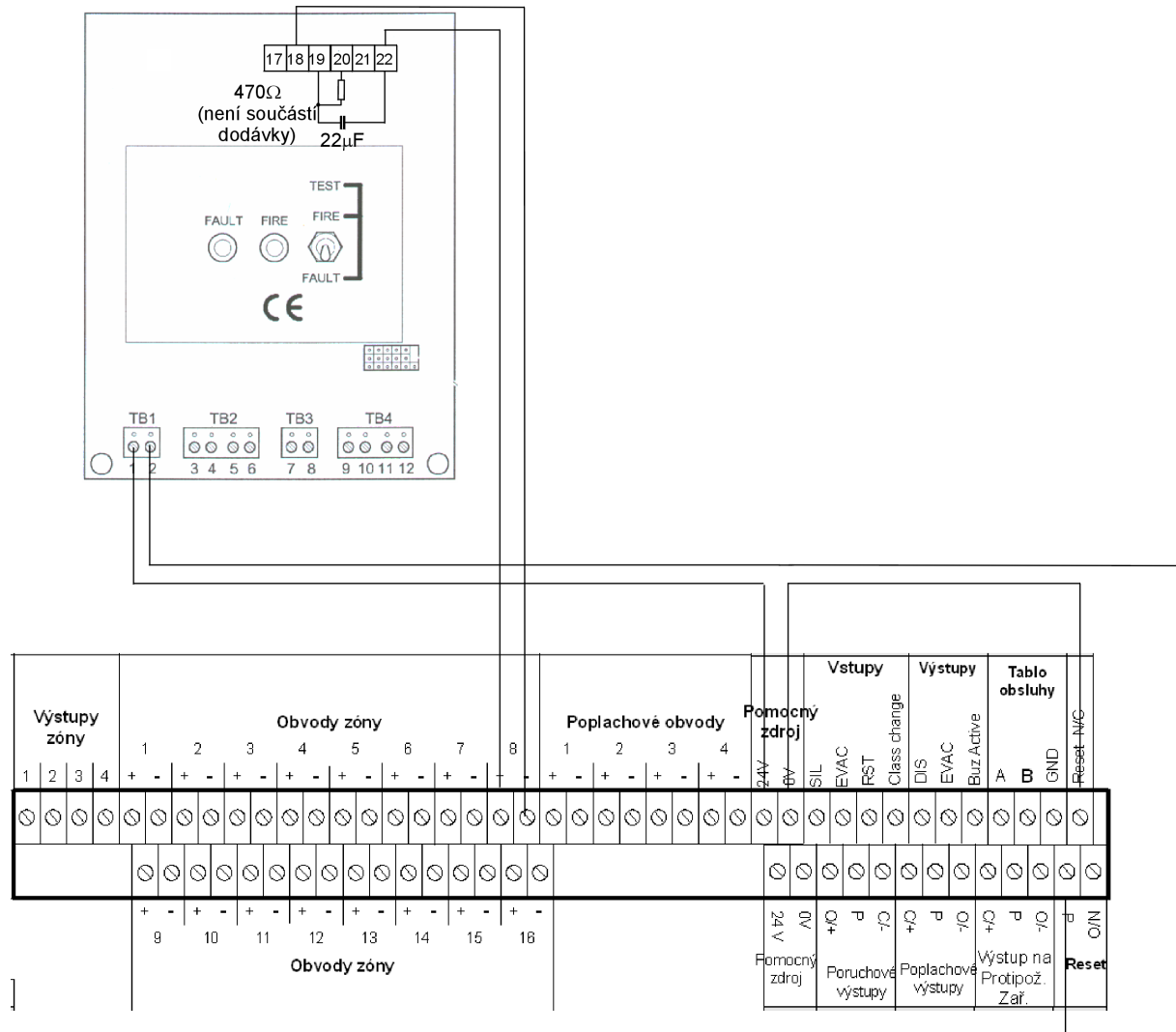
Hodnota požárního a zakončovacího odporu je dána typem ústředny, ke které se hlásič připojuje  
 \* tyto součástky nejsou dodávány s hlásičem.

Výstupy zóny				Obvody zóny								Poplachové obvody				Pomocný zdroj		Vstupy				Výstupy			Tablo obsluhy		Reset-NC				
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	24V	0V	SIL	EVAC	RST	Class change	DIS	EVAC	Buz Active	A	B	GND	Reset-NC			
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
				+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	24V	0V	+OC	P	-C/		+C/	P	-C/	+C/	P	-C/				
				9	10	11	12	13	14	15	16					Pomocný zdroj		Poruchové výstupy		Poplachové výstupy		Výstup na Protipož. Zař.						Reset			

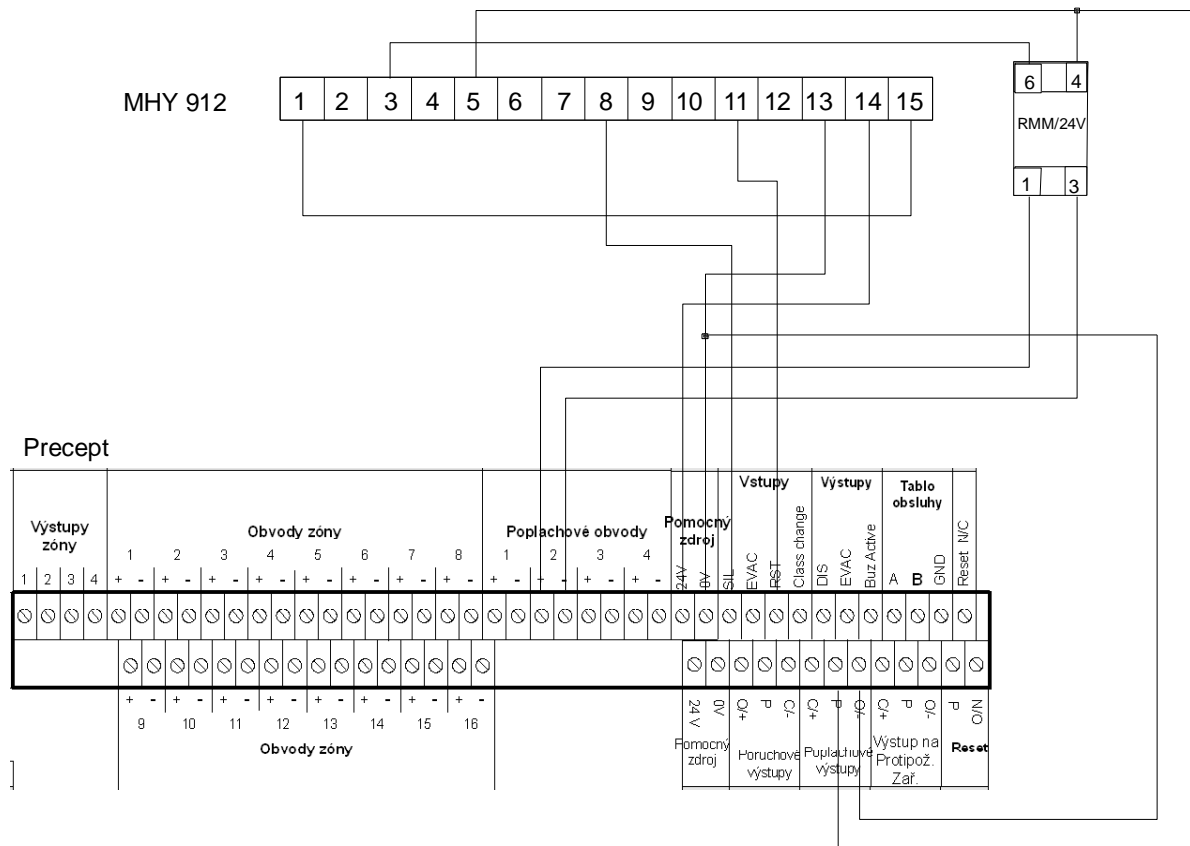




## Zapojení jednotky Alarmline



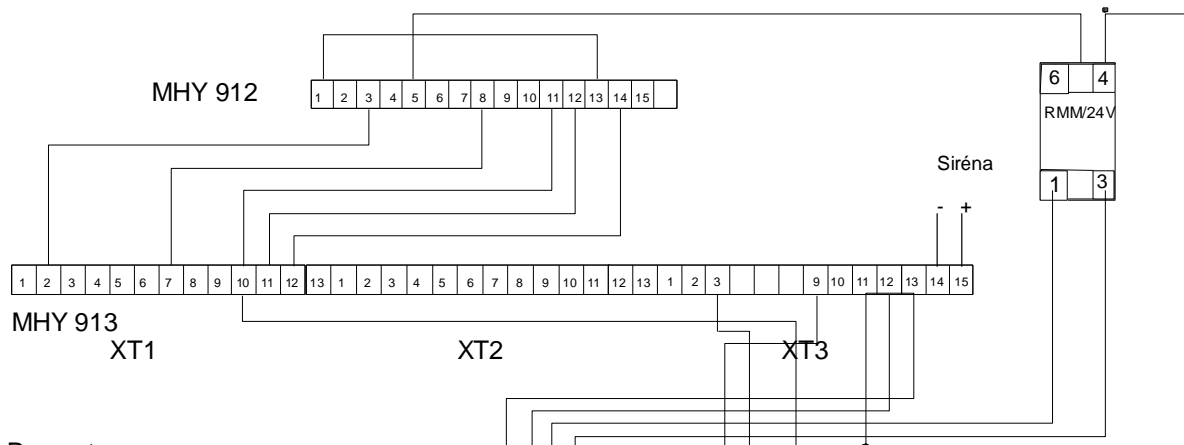
## Zapojení OPPO



Propojovací tabulka

Precept	Mhy 912	RMM 24V	Precept
Poplachové obvody 1 +		1	
Poplachové obvody 1 -		3	
0V	13		propojka na poplachové výstupy O/-
	5	4	propojka na poplachové výstupy P
	3	6	
24V	14		
RST	11		
SIL	8		

## Zapojení OPPO pomocí MHY913



Precept

Výstupy zóny				Obvody zóny								Poplachové obvody				Pomocný zdroj				Vstupy				Výstupy		Tablo obsluhy					
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	24V	OV	SIL	EVAC	RST	Class change	DIS	EVAC	Buz Active	A	B	GND	Reset			
⊖	⊖	⊖	⊖	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
				+	-	+	-	+	-	+	-					24V	OV														
				9	10	11	12	13	14	15	16																				
				Obvody zóny																											

Propojovací tabulka

Precept	Mhy 912	Mhy 913	Rmm 24V
Poplachové obvody 1 +		XT3:13	
Poplachové obvody 1 -		XT3:12	
Poplachové obvody 2 +			1
Poplachové obvody 2 -			3
24V		XT3:11	4
OV		XT3:9	
RST	11	XT1:10	
SIL		XT3:3	
	3	XT1:2	
	8	XT1:7	
	12	XT1:11	
	14	XT1:12	
	5		5

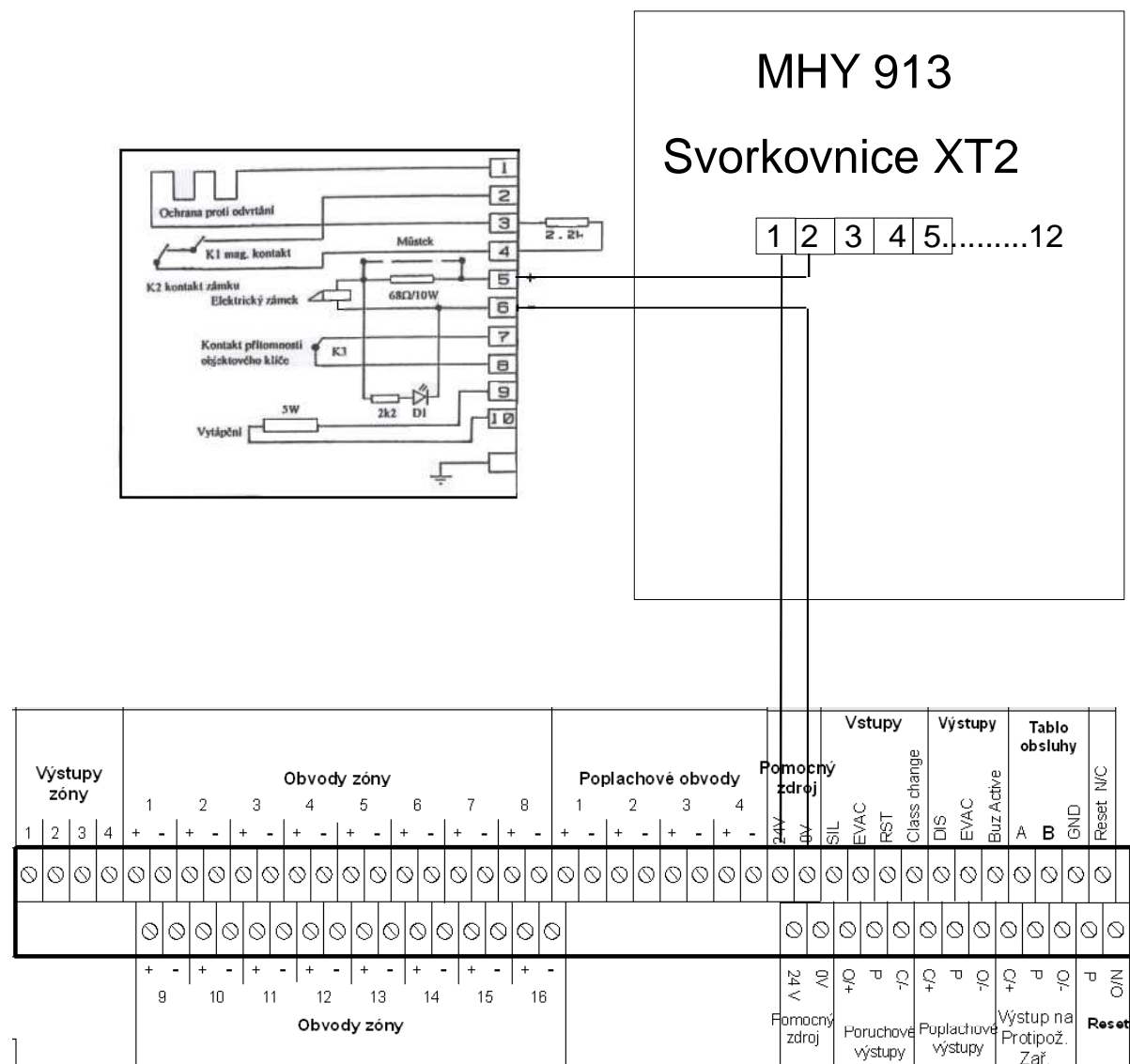
## 2. Zapojení trezoru

### Zapojení trezoru pomocí MHY 913

XP6 - propojka výstupního signálu pro trezor (*poplach*). V poloze 1-2 je propojen na svorkovnici XT2:1 a XT2:2 spínací kontakt a v poloze 2-3 rozpínací kontakt poplachového relé.

#### Propojení svorkovnice přídatného panelu XT2 a trezoru

XT2:1 - XT2:2 Signál *Poplach* spínací nebo rozpínací kontakt





**Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.**<sup>16</sup>  
**www.olympo.cz**

Havránkova 33  
BRNO – Dolní Heršpice 619 00  
tel.: +420 543 558 100 a 111, fax.: +420 543 558 117 a 118

Pištěkova 782, PRAHA 4 – Chodov 149 00  
tel.: +420 271 001 700 a 711, fax: +420 271 001 710

Kukučínova 10, OSTRAVA - Hulváky 709 00  
tel.: +420 596 617 425, fax.: +420 596 617 426

www.olympo.cz, e-mail: obchod@olympo.cz