

# CALL 19/8.2

## - remote control

*Aplikace pro čtyřstupňovou regulaci  
s automatickou eldroregulací zdvihu*

---

**PIREOS** Litomyšl

M.Švabinskeho 386

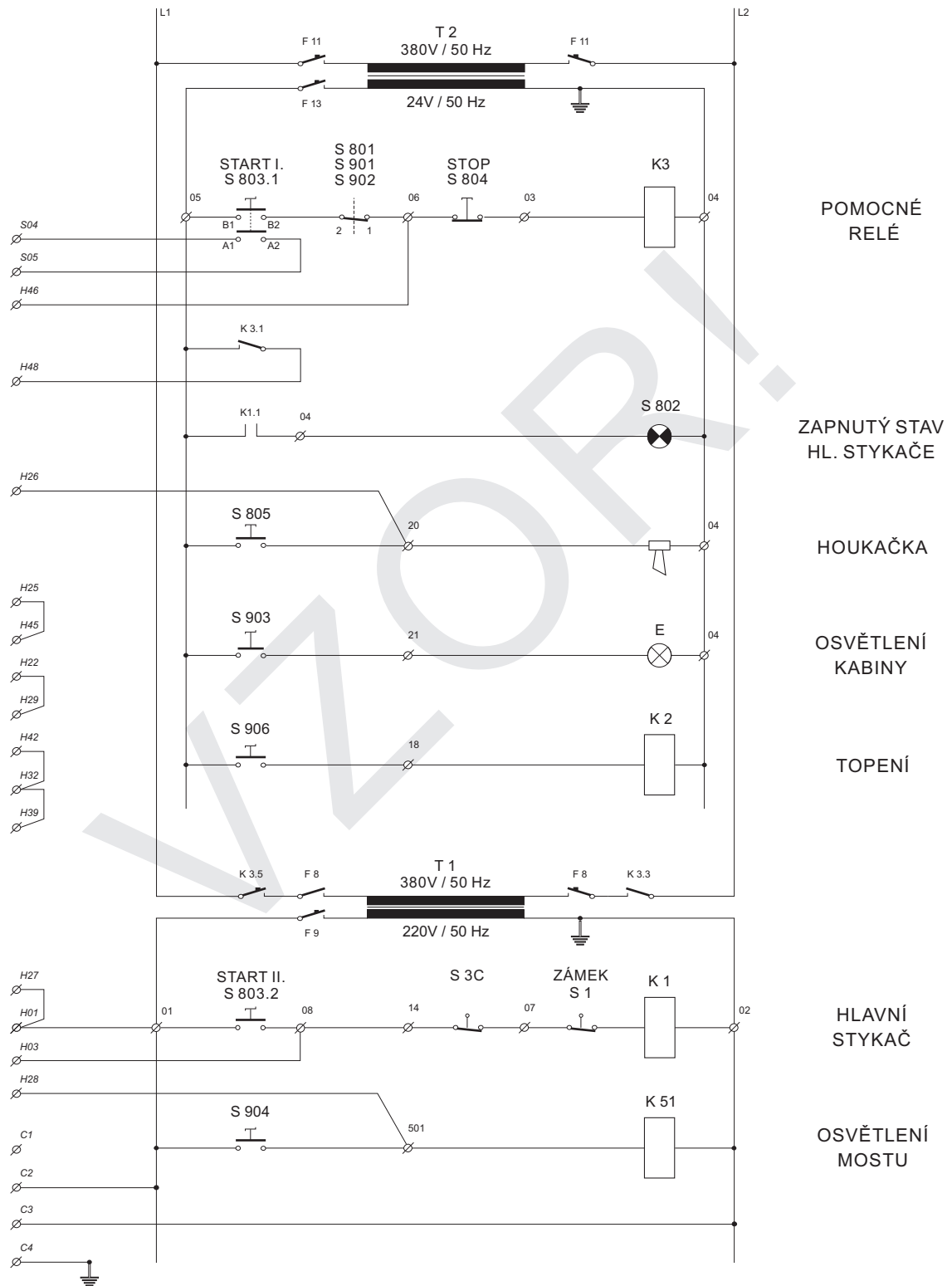
**570 01 LITOMYŠL**

tel./fax.: 461 612 755

e-mail: [ustredi@pireos.cz](mailto:ustredi@pireos.cz)

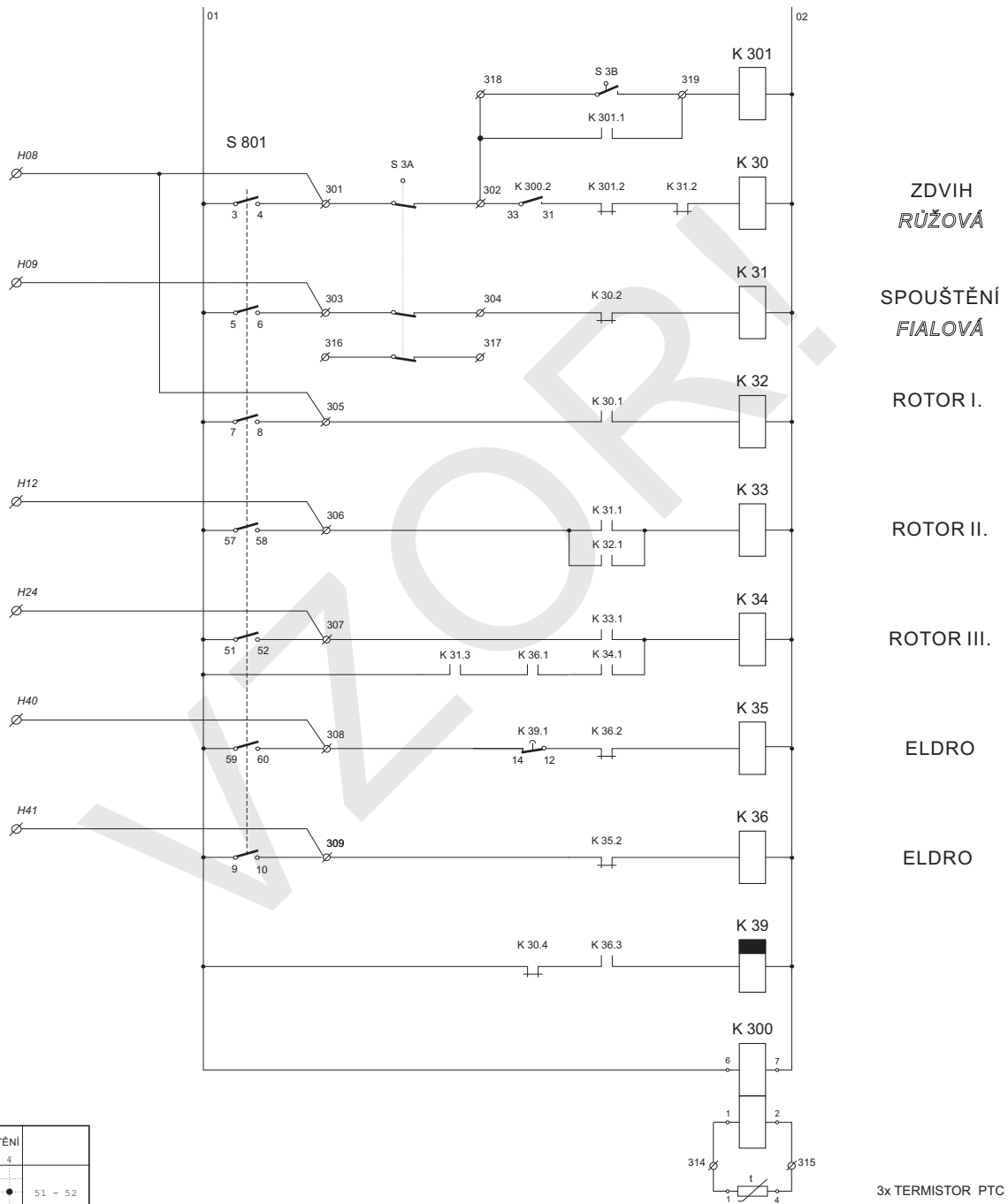
<http://www.pireos.cz>

# SCHÉMA POMOCNÝCH OBVODŮ STARTU ROZVADĚČE



PIREOS Petr JINDRA, M.Švabinského 386, 570 01 LITOMYŠL tel./fax: 461 612 755			<p><i>LINIOVÉ SCHÉMA PŘIPOJENÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ CALL 19/8.2 PRO JEŘÁBY VIHORLAT SNINA</i></p>
	Datum:	Podpis:	
Vypracoval:			
Instalaci provedl:			
Pracovní frekvence:		Barva kanálu VAA:	
Investor:			
Akce:	Jeřáb VIHORLAT SNINA 12.5t		Číslo výkresu: <b>U 10 - CALL 19/8.1</b>

# SCHÉMA POMOCNÝCH OBVODŮ ZDVIHU A SPOUŠTĚNÍ

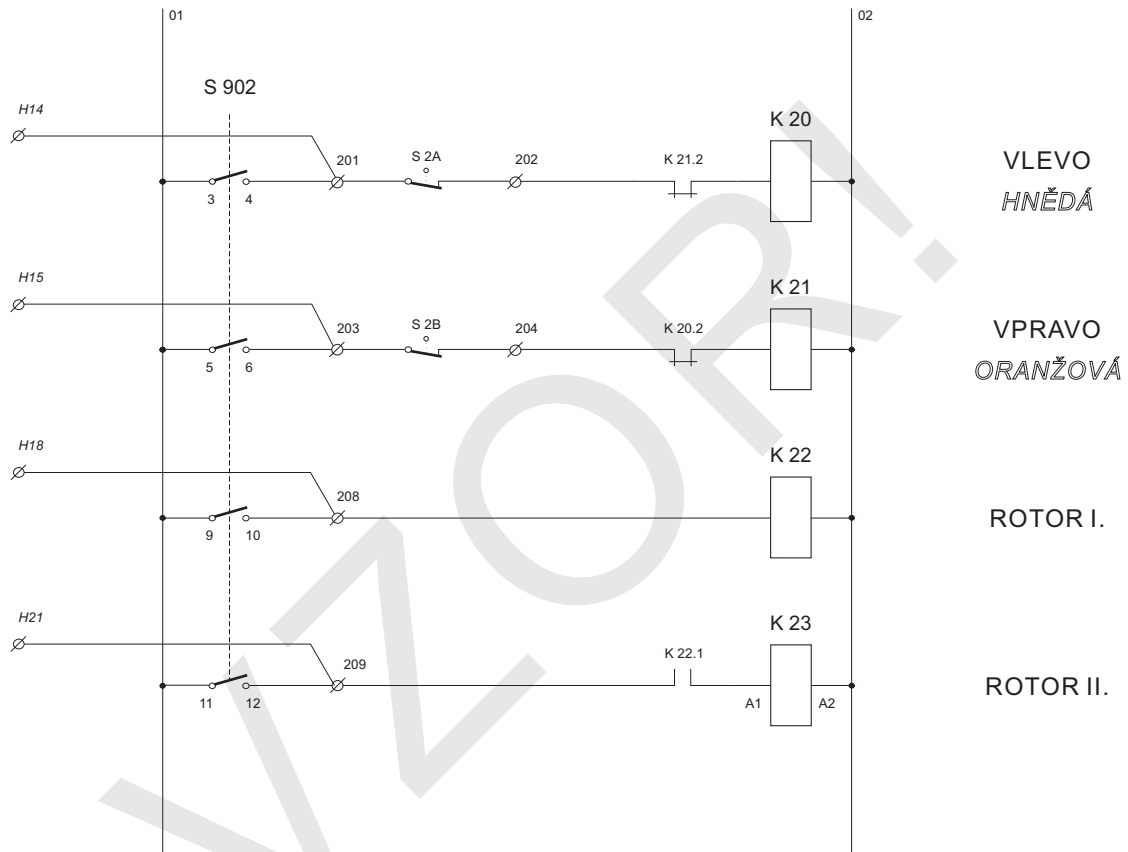


Spínací tabulka

	ZDVIH				SPOUŠTĚNÍ					
	4	3	2	1	0	1	2	3		4
1 - 2					•					51 - 52
3 - 4	•	•	•	•						53 - 54
5 - 6						•	•	•	•	55 - 56
7 - 8	•	•	•	•						57 - 58
9 - 10	•	•	•	•						59 - 60
11 - 12	•				•	•	•	•	•	61 - 62

PIREOS Petr JINDRA, M.Švabinského 386, 570 01 LITOMYŠL tel./fax: 461 612 755			<p><i>LINIOVÉ SCHÉMA PŘIPOJENÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ CALL 19/8.2 PRO JEŘÁBY VIHORLAT SNINA</i></p> <p>Číslo výkresu: <b>U 20 - CALL 19/8.1</b></p>
	Datum:	Podpis:	
Vypracoval:			
Instalaci provedl:			
Pracovní frekvence:		Barva kanálu VAA:	
Investor:			
Akce:	Jeřáb VIHORLAT SNINA 12.5t		

# SCHÉMA POMOCNÝCH OBVODŮ POJEZDU KOČKY

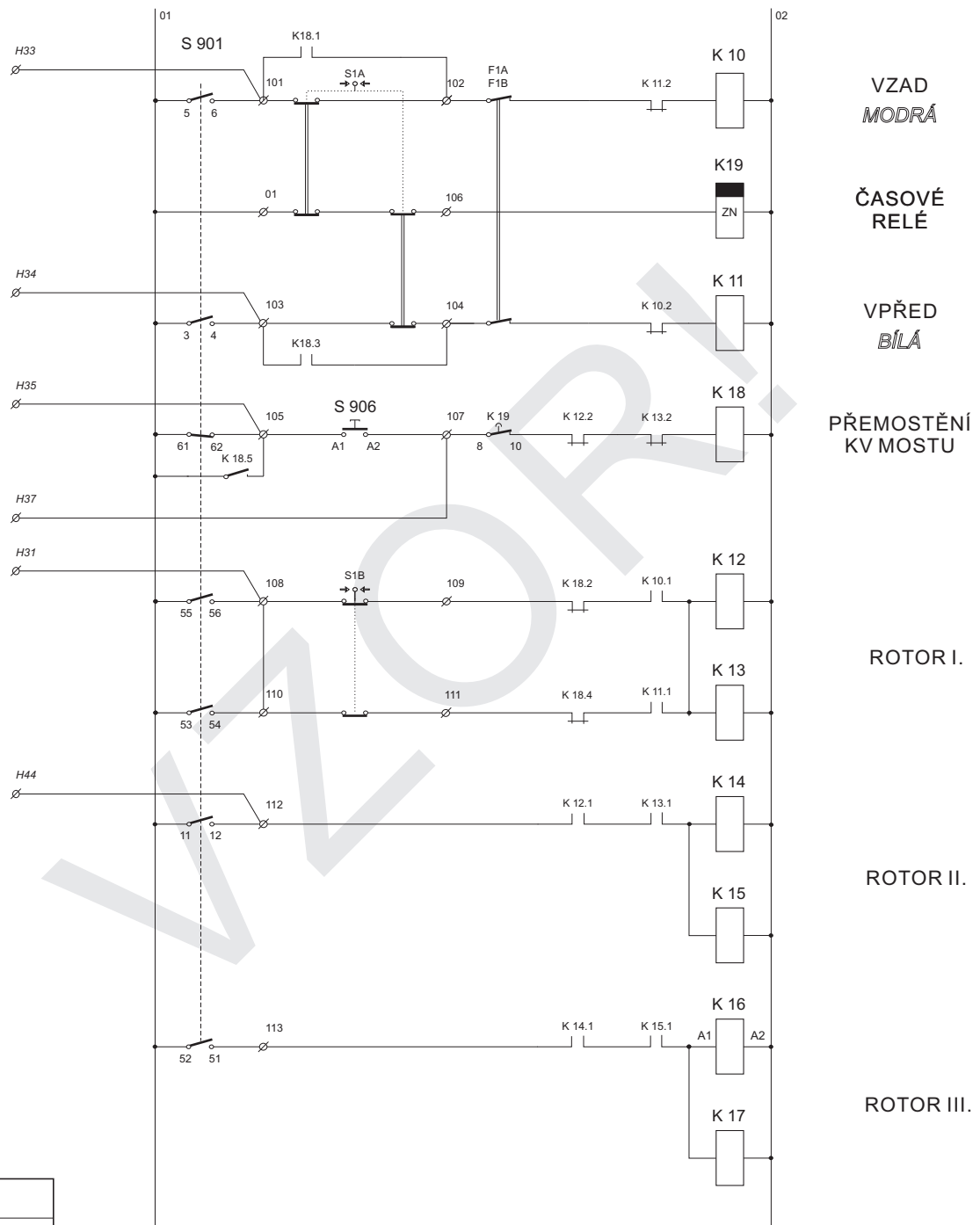


Spínací tabulka

	VLEVO				VPRAVO					
	4	3	2	1	0	1	2	3		4
1 - 2					•					3 - 4
5 - 6	■	■	■	■		■	■	■	■	7 - 8
9 - 10	■	■	■	■		■	■	■	■	11 - 12
51 - 52	•					•				53 - 54
55 - 56	■	■	■	■		■	■	■	■	57 - 58
59 - 60					•	•	•			61 - 62

PIREOS Petr JINDRA, M.Švabinského 386, 570 01 LITOMYŠL tel./fax: 461 612 755			<p><i>LINIOVÉ SCHÉMA PŘIPOJENÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ CALL 19/8.2 PRO JEŘÁBY VIHORLAT SNINA</i></p>
	Datum:	Podpis:	
Vypracoval:			
Instalaci provedl:			
Pracovní frekvence:		Barva kanálu VAA:	
Investor:			<p><b>U 30 - CALL 19/8.1</b></p>
Akce:	Jeřáb VIHORLAT SNINA 12.5t		
			Číslo výkresu:

# SCHÉMA POMOCNÝCH OBVODŮ POJEZDU MOSTU

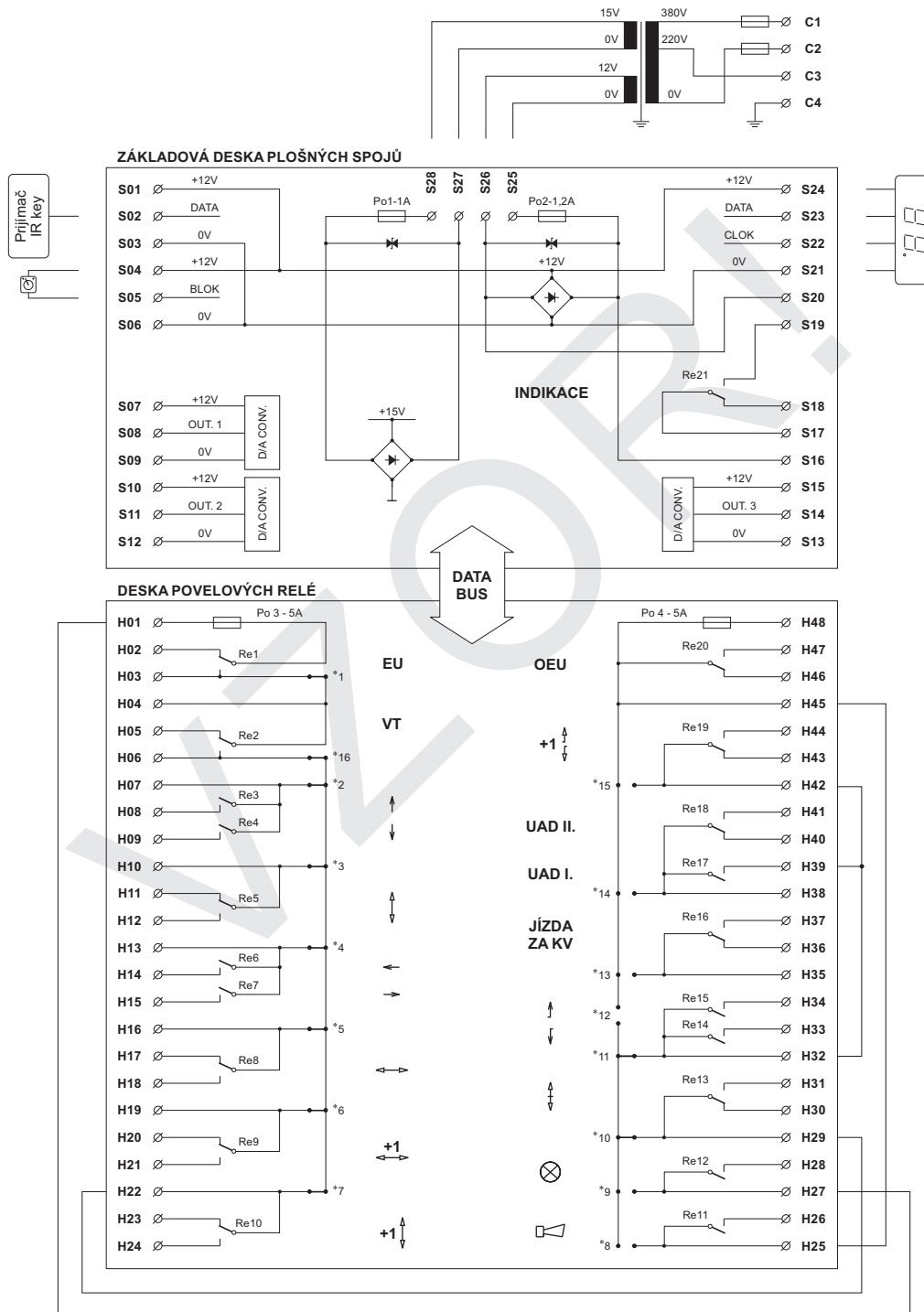


Spínací tabulka

	VPŘED				VZAD					
	4	3	2	1	0	1	2	3		4
1 - 2					•					51 - 52
3 - 4	•	•	•	•						53 - 54
5 - 6						•	•	•	•	55 - 56
7 - 8	•	•	•	•						57 - 58
9 - 10	•	•	•	•						59 - 60
11 - 12	•	•	•	•						61 - 62

PIREOS Petr JINDRA, M.Švabinského 386, 570 01 LITOMYŠL tel./fax: 461 612 755			<p><i>LINIOVÉ SCHÉMA PŘIPOJENÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ CALL 19/8.2 PRO JEŘÁBY VIHORLAT SNINA</i></p>
Datum:	Podpis:		
Vypracoval:			
Instalaci provedl:			
Pracovní frekvence:	Barva kanálu VAA:		
Investor:			
Akce:	Jeřáb VIHORLAT SNINA 12.5t		Číslo výkresu: <b>U 40 - CALL 19/8.1</b>

# LINIOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ CALL 19



PIREOS Petr JINDRA, M.Švabinského 386, 570 01 LITOMYŠL tel./fax: 461 612 755			<p><i>LINIOVÉ SCHÉMA PŘIPOJENÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ CALL 19/8.2 PRO JEŘÁBY VIHORLAT SNINA</i></p> <p>Číslo výkresu: <b>U 50 - CALL 19/8.1</b></p>
Datum:	Podpis:		
Vypracoval:			
Instalaci provedl:			
Pracovní frekvence:	Barva kanálu VAA:		
Investor:			
Akce:	Jeřáb VIHORLAT SNINA 12.5t		