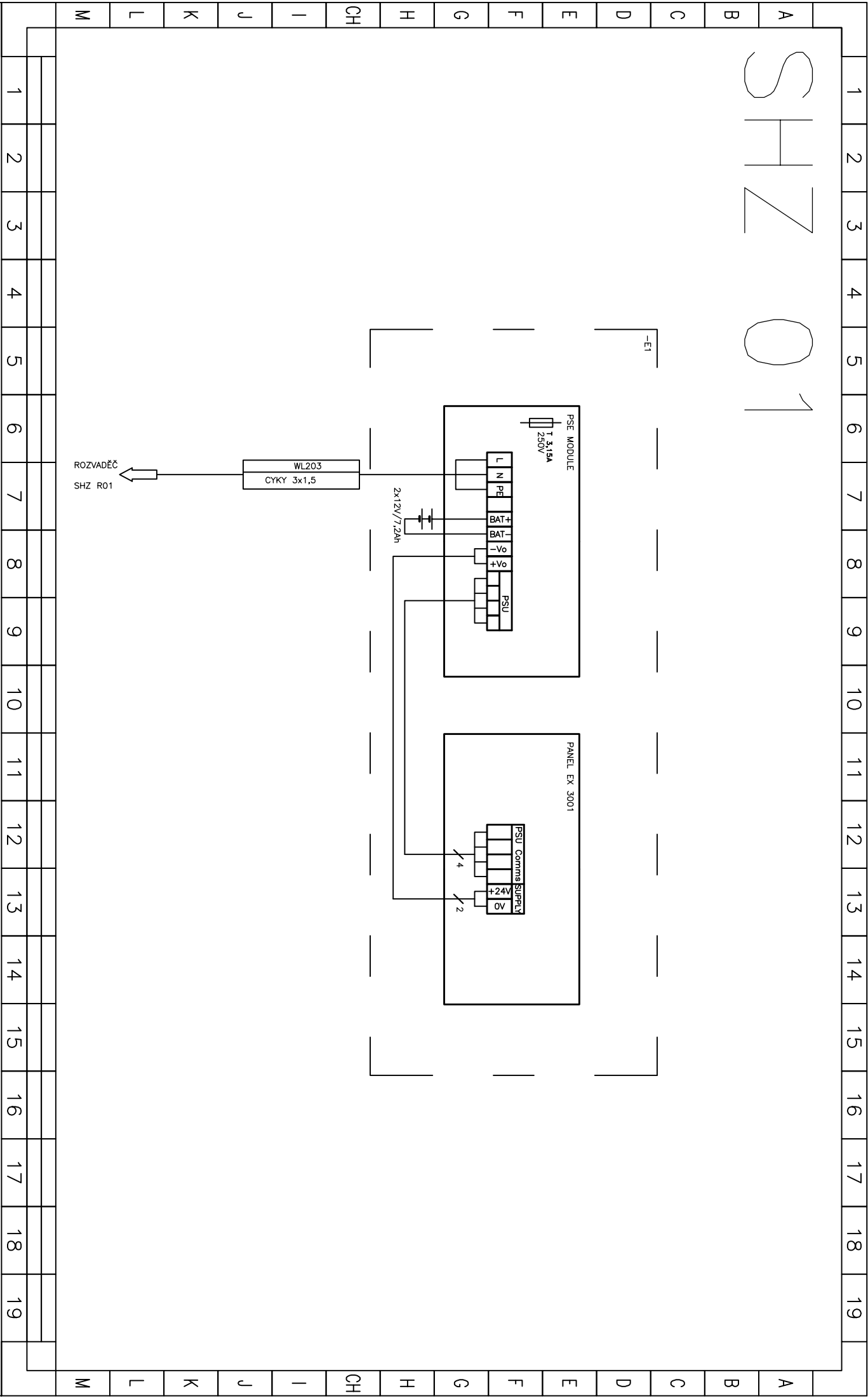


VTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁNÍM TŘETÍ OSOBE A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

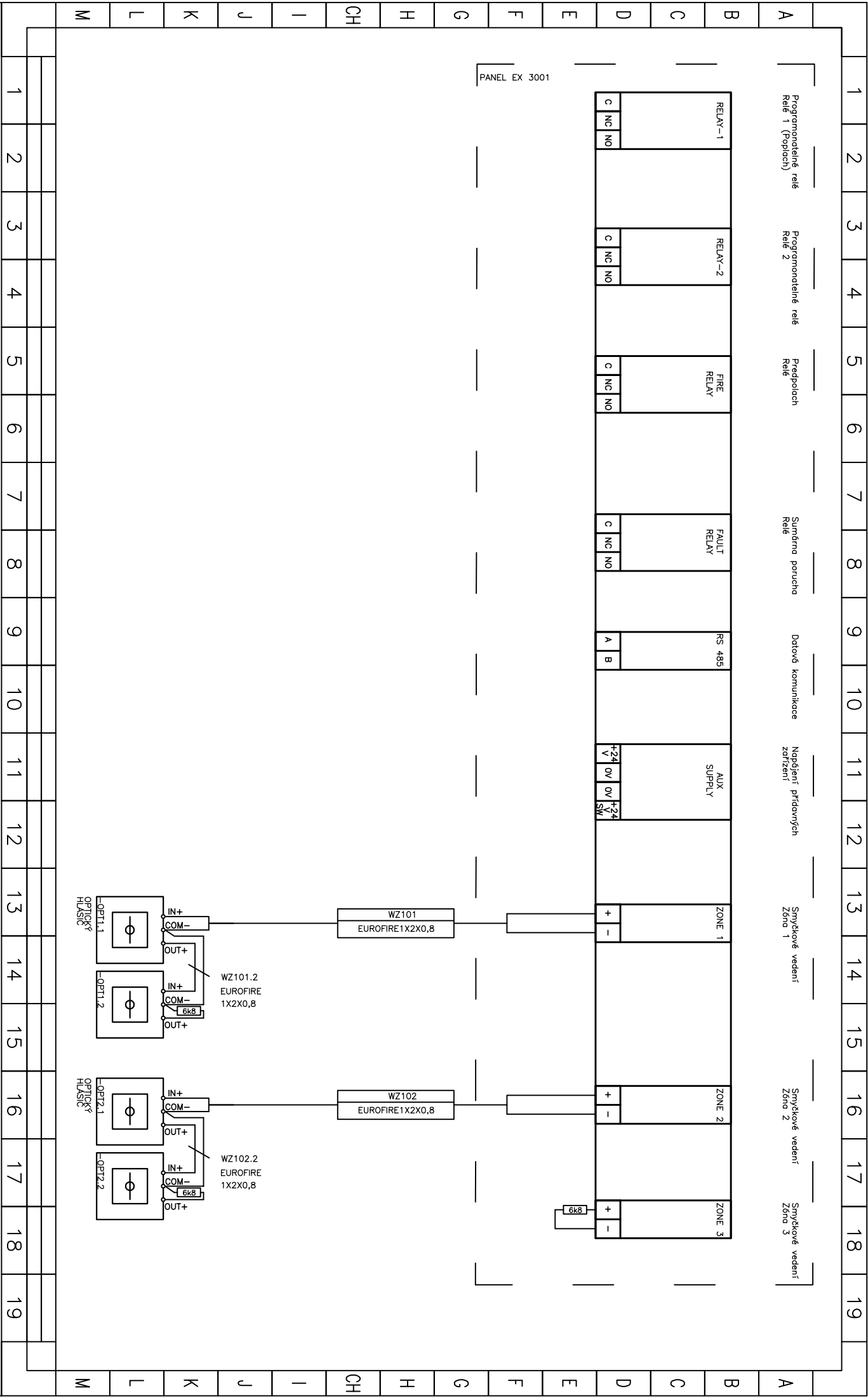
Výpracováno:		KLIKA-BP, a.s.		Výpracoval:		Ing. Petr Piliářček		Datum:		06. 2017		Popis změny		D		C		B		A	
8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava		Tel.: +420 567 304 221		email: klicka@klicka.cz		web: www.klicka.cz		Schválil:		Marek Chvojsík		Datum:		06. 2017							
Název stavby: HC NECHRANICE		Název výkresu: ROZVADĚČ -SHZ R01 - LINOVÉ SCHEMA		Datum:		06. 2017		Revize:		B		Stupeň:		RP		Měřítko:		%		List:	
																				27	
																				1	






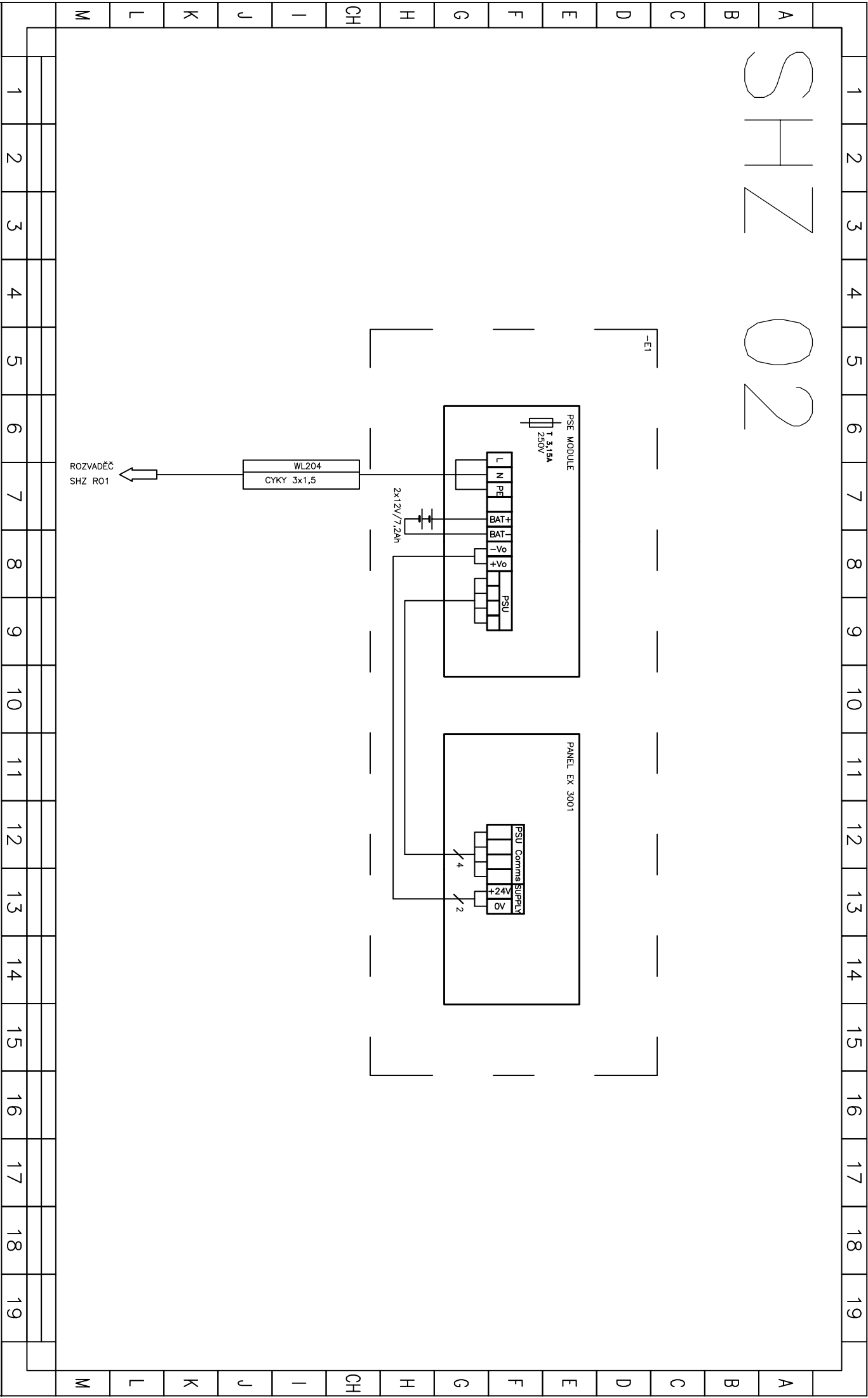
VTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁNÍMÍ TŘETÍ OSOBE A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

Výpracováno:		KLIKA-BP, a.s.		Výpracoval:		Ing. Petr Piliňáček		Měřítko:		Líst:	
8.března 4812/2a, 586 01 Jihlava		8.března 4812/2a, 586 01 Jihlava		Schválil:		Marek Chvojsík		06. 2017		27	
Tel.: +420 567 304 221		Tel.: +420 567 304 221		Datum:		06. 2017		Popis změny		Lst:	
email: klicka@klicka.cz		email: klicka@klicka.cz		Datum:		06. 2017		A		4	
web: www.klicka.cz		web: www.klicka.cz		Datum:		06. 2017		B		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		C		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		D		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		E		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		F		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		G		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		H		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		I		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		J		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		K		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		L		4	
KLIKA BP		KLIKA BP		Datum:		06. 2017		M		4	



VTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBE A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

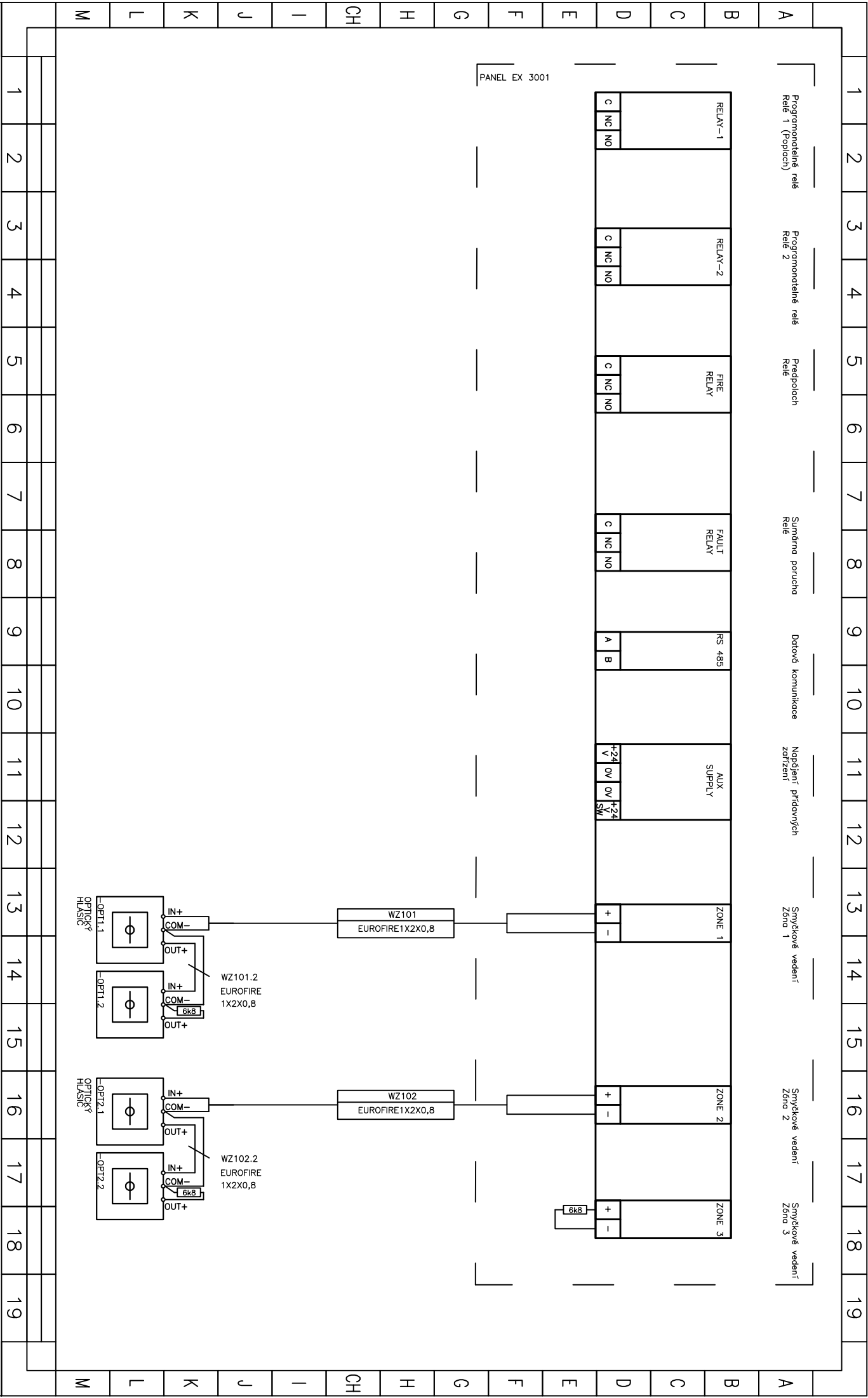
Výpracováno:  8.březena 4812/2a, 586 01 Jihlava Tel.: +420 567 304 221 email: klika@klika.cz web: www.klika.cz	Výpracoval: Schválil:	Ing. Petr Piliňáček Marek Chvojsík	Popis změny		Datum: 06. 2017	
			D	C	B	A
	Název stavby: HC NECHRANICE					
	Název výkresu: ROZVADĚČ -SHZ 01 - LINIOVÉ SCHEMA					
Datum: 06. 2017	Revize: B	Stupeň: RP	Měřítok: %	Úst: 5		
RP 5						



VTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁNÍM TŘETÍ OSOBY A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

Výpracováno:		KLIKA-BP, a.s.		Výpracováno:		Ing. Petr Piliňáček		Popis změny		Mězev stanby: HC NECHRANICE		Datum:		Revize:		Stupeň:		Měřiko:		List:							
8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava		Tel.: +420 567 304 221		email: klicka@klicka.cz		web: www.klicka.cz		Schválil: Marek Chvojsík		Datum: 06. 2017		D		C		B		A		Název výkresu: ROZVADĚČ - SHZ 02 - LINIOVÉ SCHEMA		Výkres číslo: RP 8		27		8	

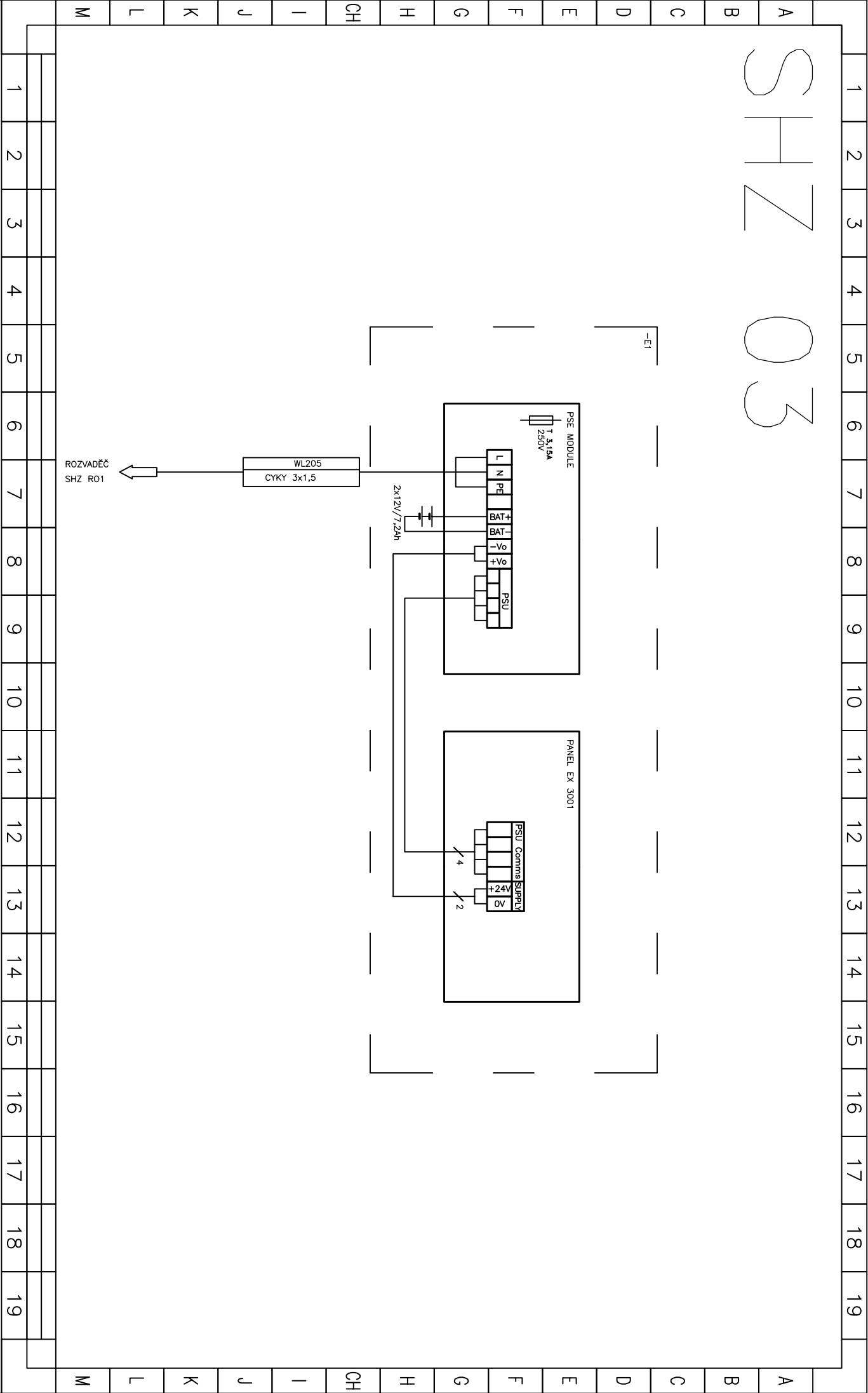




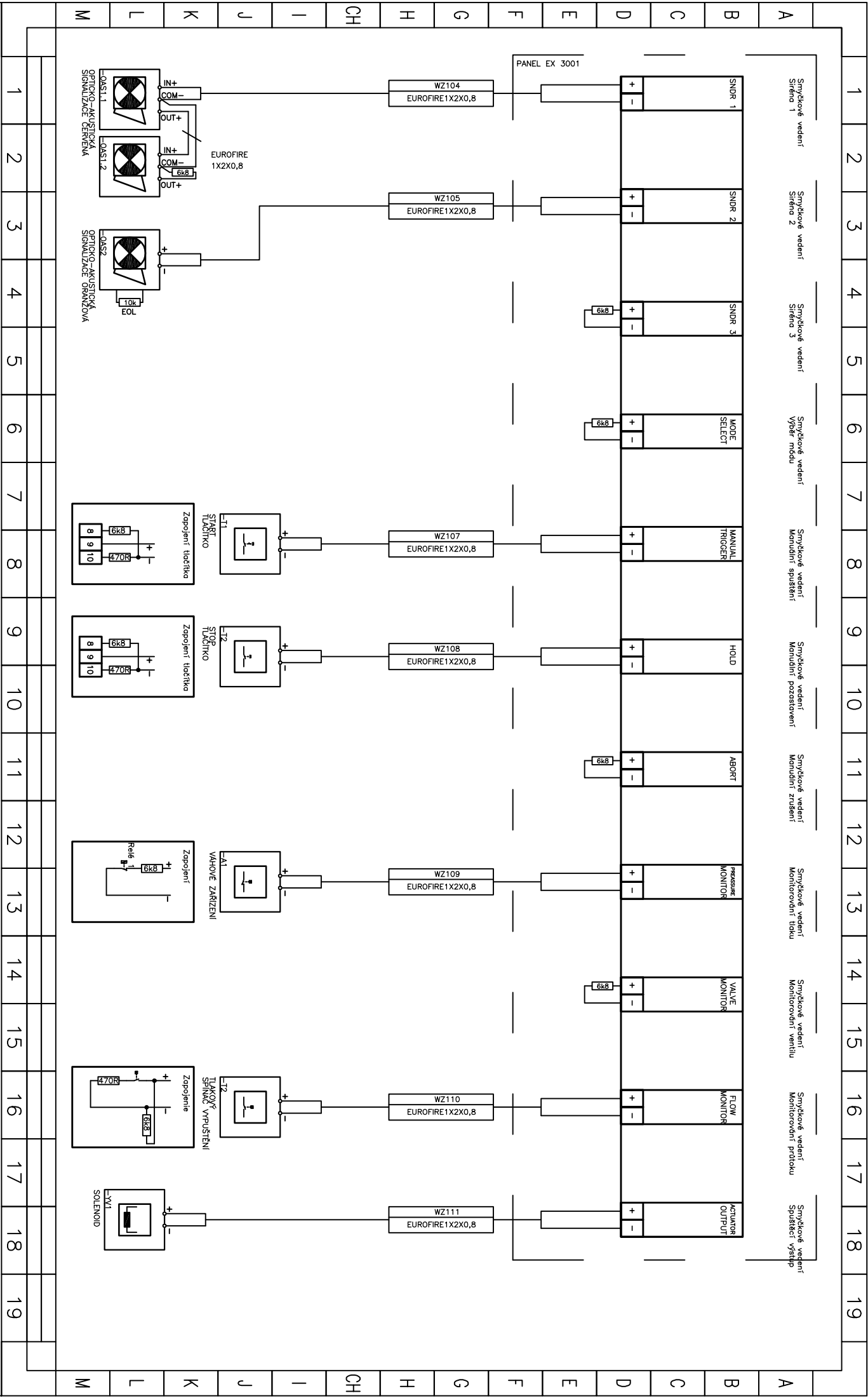
VTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBE A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

Výpracováno: 8.března 4812/2a, 586 01 Jihlava Tel.: +420 567 304 221 email: klika@klika.cz web: www.klika.cz	Výpracoval: Schválil:	Ing. Petr Piliňáček Marek Chvojsík	Popis změny		Datum: 06. 2017	
			D	C	B	A
	Název stavby: HC NECHRANICE					
	Název výkresu: ROZVADĚČ -SHZ 02 - LINIOVÉ SCHEMA					
Datum: 06. 2017			Revize: B	Stupeň: RP	Měřítok: %	Leto: 27
Výkres číslo: RP 9						Leto: 9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	<div>SHZ 03</div> <p>PSE MODULE</p> <p>T 3,15A 250V</p> <p>L N PE BAT+ BAT- -Vo +Vo PSU</p> <p>2x12V/7.2Ah</p> <p>PANEL EX 3001</p> <p>PSU Comm. SUPPLY</p> <p>4 2</p> <p>WL205 CYKY 3x1,5</p> <p>ROZVADEČ SHZ R01</p>																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				



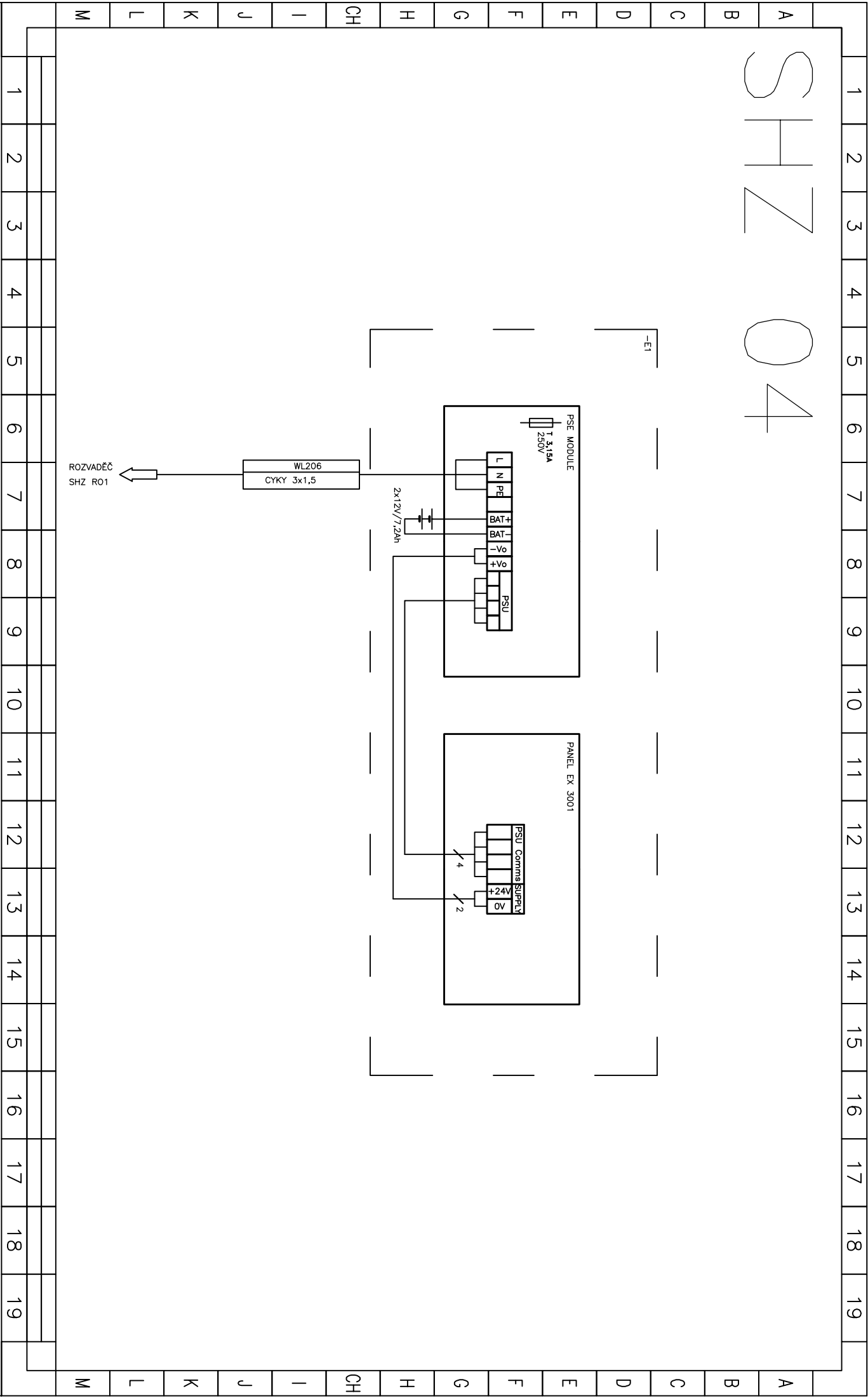
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	<div>SHZ 03</div> <div></div>																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				



VYTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁVÁNÍ TŘETÍ OSOBE A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

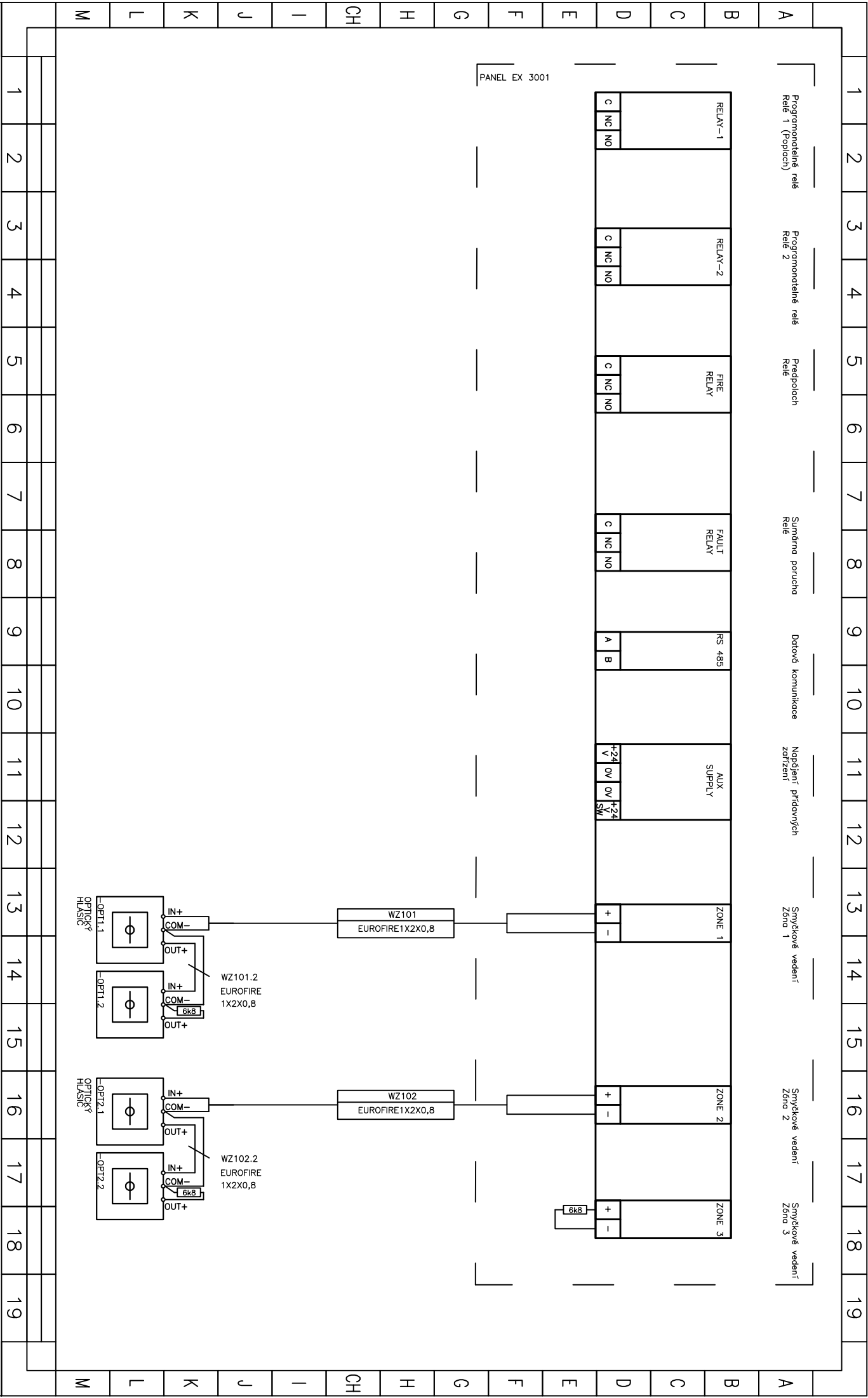
Výpracovnáno:		KLIKA-BP, a.s.		Výpracovno:		Ing. Petr Piliářček		Mězve stáby: HC NECHRANICE		Datum:		Reviz:		Stupň:		Měřko:		Lst:	
8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava		Tel.: +420 567 304 221		Schválil:		Marek Chvojsík		ROZVADĚČ - SHZ 03 - LINOVÉ SCHEMA		06. 2017		B		RP		%		27	
email: klicka@klicka.cz		web: www.klicka.cz		Datum:		06. 2017				Výřes čísl:		RP 14						14	





VTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁNÍM TŘETÍ OSOBE A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

Výpracováno:		KLIKA-BP, a.s.		Výpracoval:		Ing. Petr Plináček		Mězev starby: HC NECHRANICE		Datum:		Revize:		Stupeň:		Měřiko:		List:	
8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava		Tel.: +420 567 304 221		Email: klicka@klicka.cz		web: www.klicka.cz		Schválil:		Marek Chvojsík		Datum:		06. 2017		Popis změny		D	
								D								C			
								B								A			
								A											
								ROZVADĚČ - SHZ 04 - LINIOVÉ SCHEMA											
								Výřez číslo:											
								RP 16											
								27											
								16											

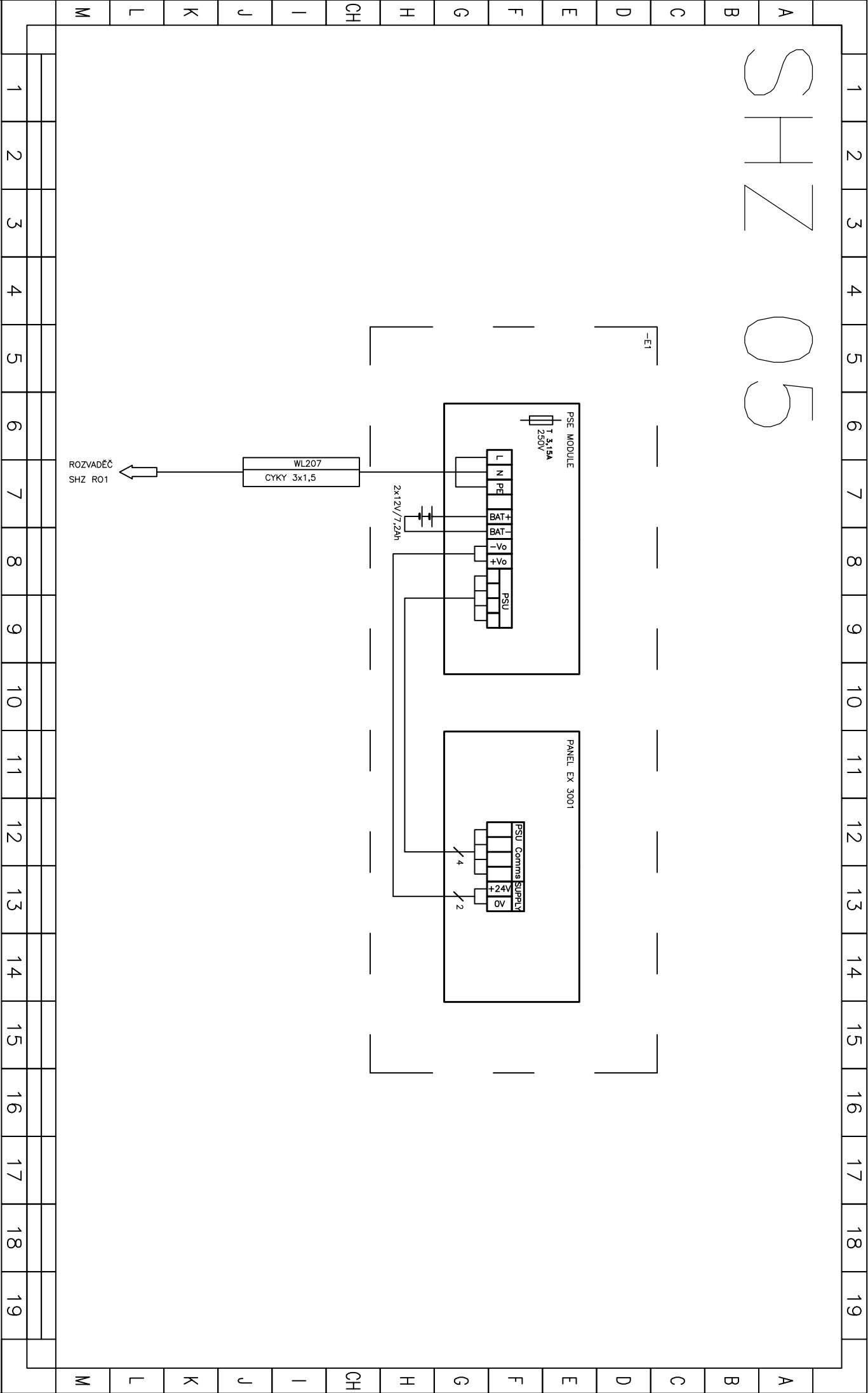


VTVÁŘENÍ KOPIE DOKUMENTU, PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBE A JINÉ POUŽITÍ JE BEZ SOUHLASU AUTORA ZAKÁZANO !

Výpracováno:	KLIKA-BP, a.s.			Výpracoval:		Ing. Petr Piliňáček		Datum:		06. 2017		Popis změny		D		C		B		A			
	8.březena 4812/2a, 586 01 Jihlava			Schválil:		Marek Chvojsík																	
	Tel.: +420 567 304 221			Datum:																			
	email: klicka@klicka.cz																						
web: www.klicka.cz																							
Název stavby: HC NECHRANICE																							
Název výkresu: ROZVADĚČ -SHZ 04 - LINIOVÉ SCHEMA																							
Datum: 06. 2017																							
Revize: B																							
Stupeň: RP																							
Měřilo: %																							
Líst: 27																							
RP 17																							
Líst: 17																							



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	<div><h1>SHZ 05</h1><p>PSE MODULE</p><p>T 3,15A 250V</p><p>L N PE BAT+ BAT- -Vo +Vo PSU</p><p>2x12V/7.2Ah</p><p>PANEL EX 3001</p><p>PSU Comm Supply 0V +24V 4 2</p><p>WL207 CYKY 3x1,5</p><p>ROZVADĚČ SHZ R01</p></div>																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	SHZ 05																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	SHZ 05																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	<div><h1>SHZ 05</h1><p>The diagram illustrates the power supply system for the SHZ 05 device. It features a PSE MODULE and a PANEL EX 3001 connected to a 2x12V/7.2Ah battery. The PSE MODULE has terminals L, N, PE, BAT+, BAT-, -Vo, +Vo, and PSU. The PANEL EX 3001 has terminals for PSU, Comm, Supply, 0V, +24V, and 4. A WL207 CYKY 3x1,5 terminal block is connected to the PSE MODULE and a ROZVADĚČ SHZ R01 distribution block. A -E1 label is also present.</p></div>																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	<div><h1>SHZ 05</h1><p>The diagram illustrates the power supply system for the SHZ 05 device. It features a PSE MODULE and a PANEL EX 3001 connected to a 2x12V/7.2Ah battery. The PSE MODULE has terminals L, N, PE, BAT+, BAT-, -Vo, +Vo, and PSU. The PANEL EX 3001 has terminals for PSU, Comms, SUPPLY, 0V, +24V, and a 4-pin connector. A WL207 CYKY 3x1,5 terminal block is connected to the PSE MODULE and a ROZVADĚČ SHZ R01 distribution block. A -E1 ground symbol is also present.</p></div>																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

[illegible][illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	SHZ 05																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				

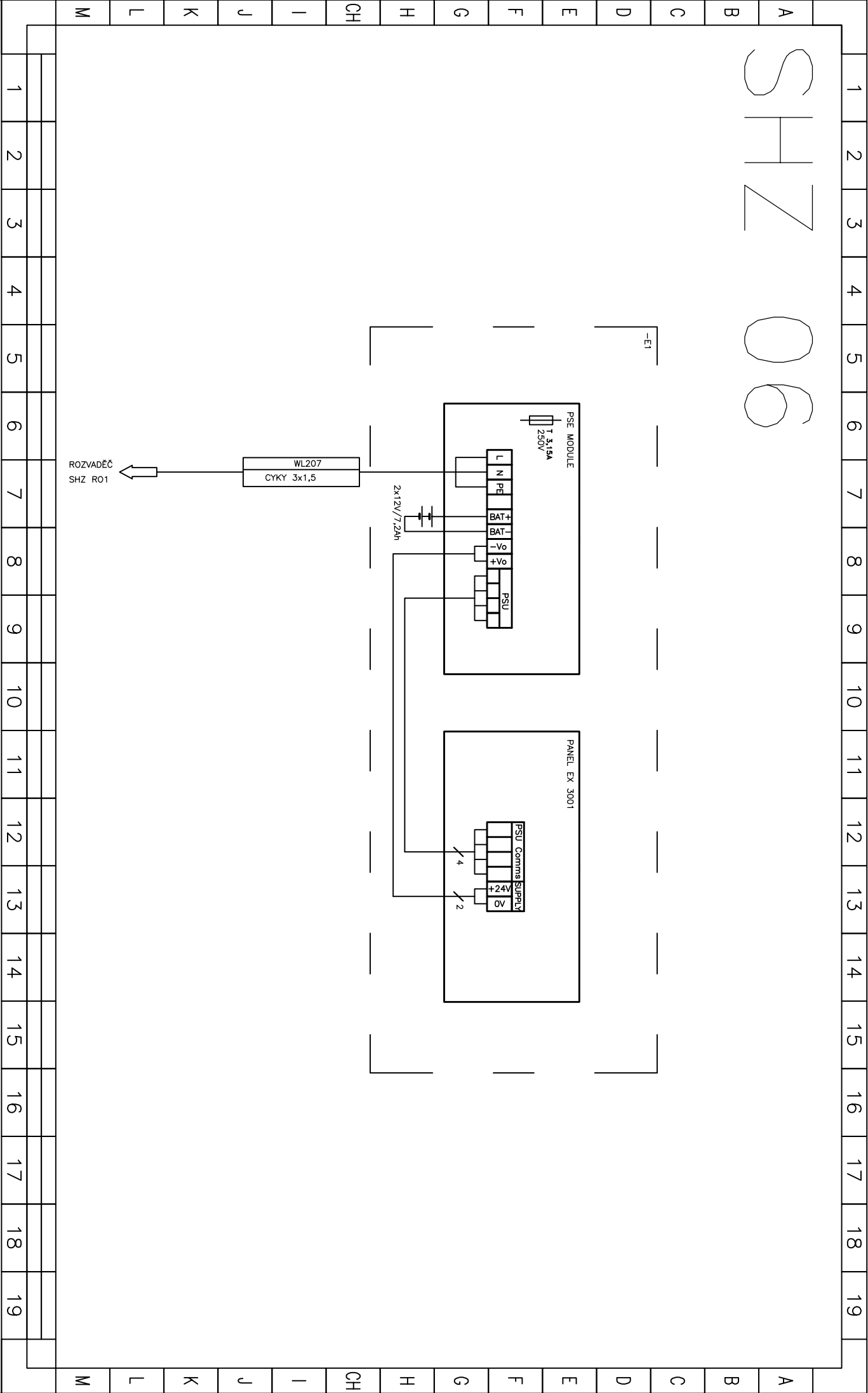
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	SHZ 05																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	SHZ 05																		
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
CH																			
I																			
J																			
K																			
L																			
M																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	<div><h1>SHZ 06</h1><p>The diagram illustrates the power supply system for SHZ 06. It features a PSE MODULE and a PANEL EX 3001 connected to a 2x12V/7.2Ah battery. The PSE MODULE has terminals L, N, PE, BAT+, BAT-, -Vo, +Vo, and PSU. The PANEL EX 3001 has a PSU Comm. SUPPLY section with terminals 4 and 2. A transformer T 3,15A 250V is connected to the PSE MODULE. A switch ROZVADĚČ SHZ RO1 is connected to the battery output. A component WL207 CYKY 3x1,5 is also shown.</p></div>																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	<div><h1>SHZ 06</h1><p>PSE MODULE</p><p>T 3,15A 250V</p><p>L N PE BAT+ BAT- -Vo +Vo PSU</p><p>2x12V/7.2Ah</p><p>PANEL EX 3001</p><p>PSU Comm. SUPPLY</p><p>4 2</p><p>WL207 CYKY 3x1,5</p><p>ROZVADĚČ SHZ RO1</p></div>																			
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
CH																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	M

