

PS, ER, ER2, VS+SPD

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- termosettermoplast, sestava rozvaděčů
- osazení do výklenku ve stěně, obložky pro uložení do hořlavé izolace
- krytí IP 44/20C
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry:
- PS - typová přípojková skříň SS200 - předpoklad dodávky distributora
- 320 x 600 x 220 mm (ŠxVxH)
- ze strany distributora může být požadován jiný typ skříně
- ER - typový rozvaděč pro nepřímé měření NR212, hl. jistič B100A/3
- 930 x 640 x 250mm (ŠxVxH), 4Q elektroměr

ER2 - atypický rozvaděč pro přímé dvousazbové měření ER212 (úprava 63A), hl. jistič B63A/3, svorky 25mm²

- 470 x 615 x 250mm (ŠxVxH), elektroměr

VS+SPD atypická skříň pro přetovou ochranu a vypínací prvek totál stopu

- 470 x 600 x 220 mm (ŠxVxH)

UPOZORNĚNÍ V ROZVADĚČI NA NAPÁJENÍ ZE DVOU STRAN

rozměry se odlišovat lišit dle konkrétního zvoleného dodavatele skříně

VÝKONOVÁ BALANCE ER

PI= 123kW

Ps=62kW

Inj= 95A

Ik' < 6 kA

Ip < 10 kA

VÝKONOVÁ BALANCE ER2

PI= 35kW

Ps=35kW

Inj= 55A

Ik' < 6 kA

Ip < 10 kA

OSTATNÍ

přívod: spodem

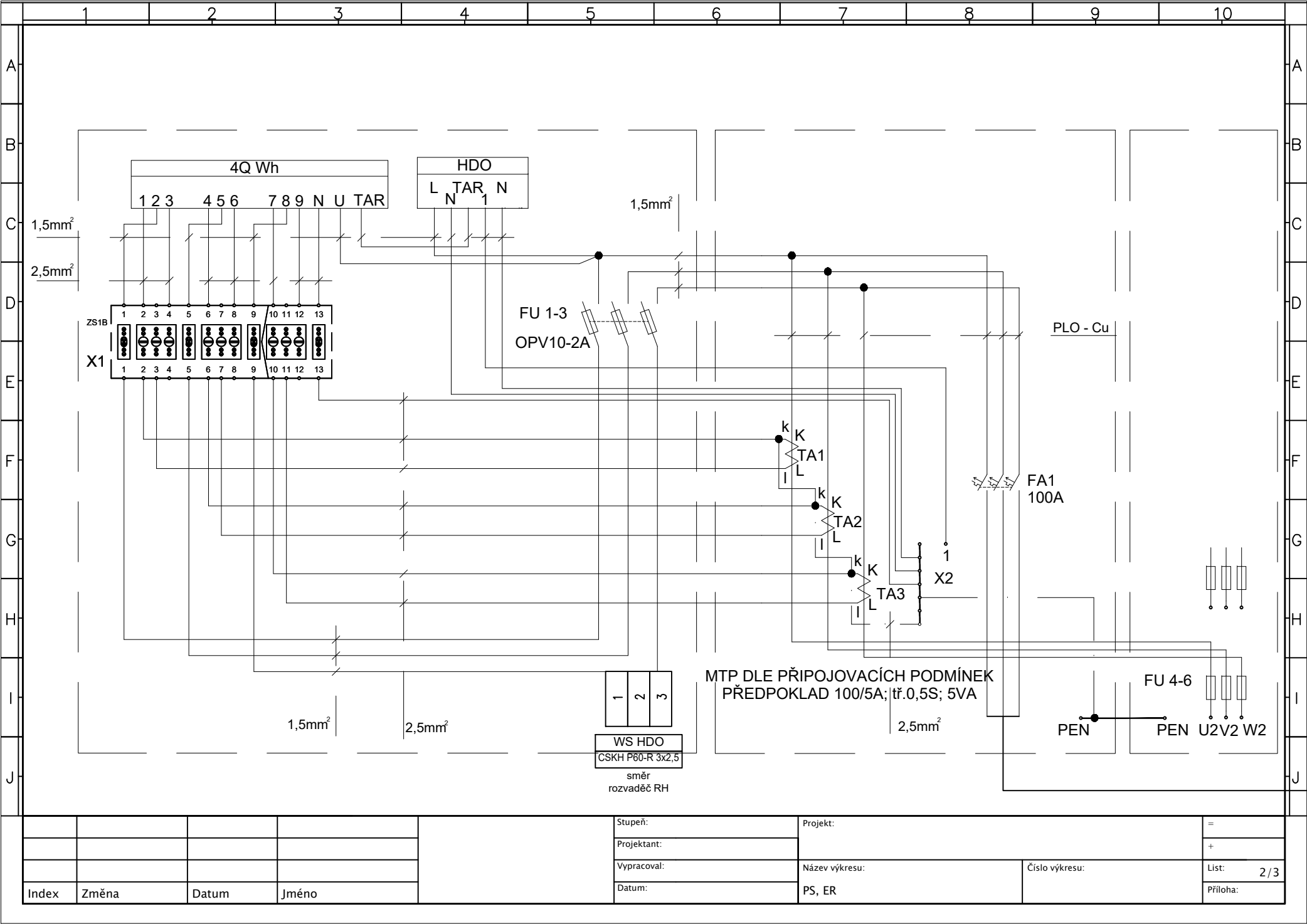
vývod: spodem

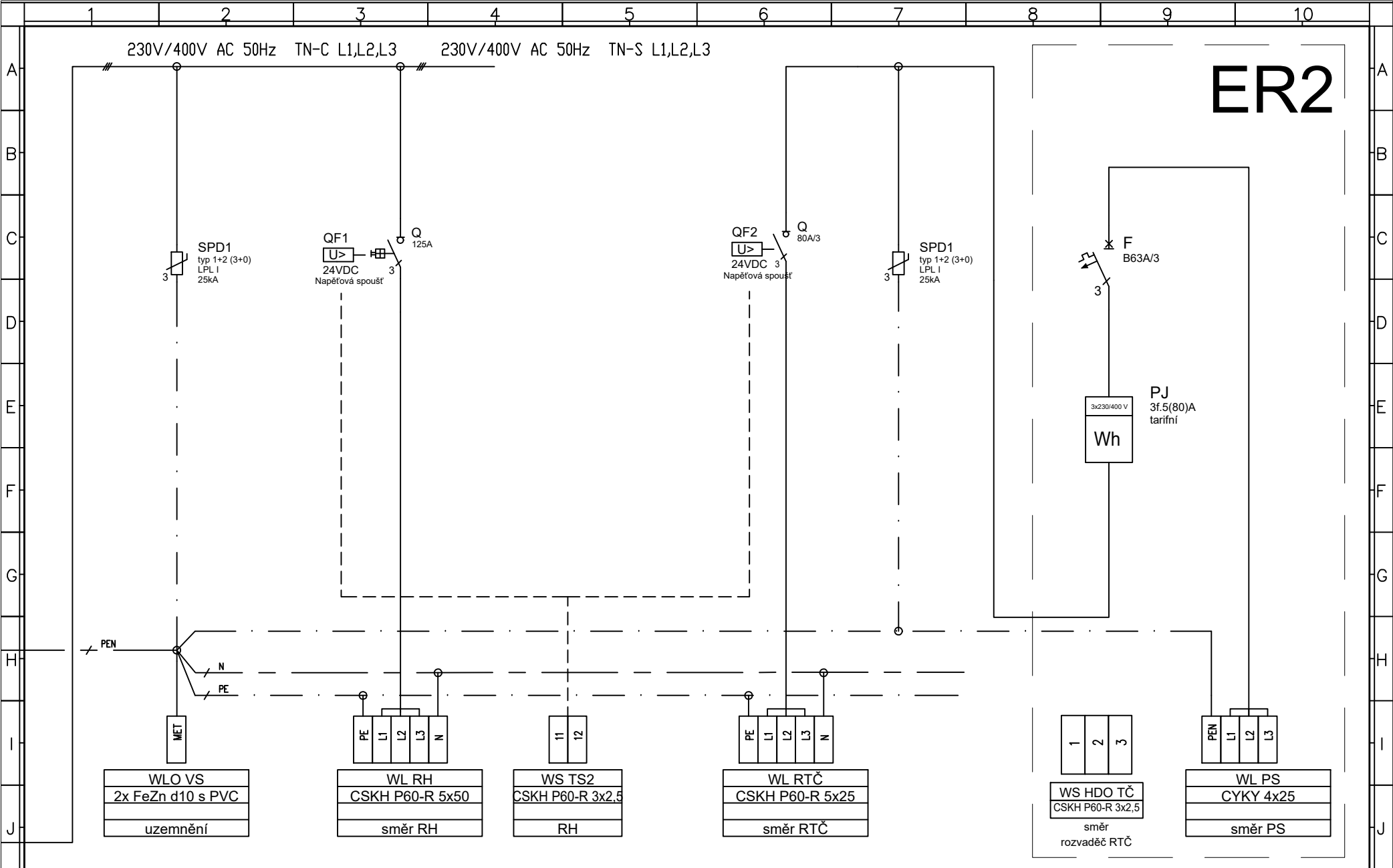
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Elektroměrové rozvaděče, musí splňovat obecné požadavky distributora na připojení k distribuční síti a dále musí vyzbroj odpovídat technickým podmínkám připojení - v době zpracování PD nejsou k dispozici, konkrétní hodnoty před realizací ověřit.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP			
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA					
INVESTOR OBEC JAKARTOVICE				SPEC.		
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				TK		
				MĚŘÍTKO	1:50	
				POČET A4	2	
				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	02/2021	
				ZAK.ČÍSLO	01/2020	
OBSAH VÝKRESU ROZVADĚČ PS, ER, ER2, VS+SPD				ARCHIVNÍ ČÍSLO 0120-2		ČÍS. VÝKR. D.1.4.g-11





Index	Změna	Datum	Jméno

Stupeň:
Projektant:
Vypracoval:
Datum:

Projekt:
Název výkresu:
VS+SPD, ER2

Číslo výkresu:
List: 3/3
Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

SESTAVA ROZVADĚČŮ, CELKOVÉ ROZMĚRY 1600x2000x400mm

- 2x oceloplechový, jednokřídlé dveře
- krytí IP 55
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 2x 800x2000x400 mm (ŠxVxH)
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 123kW
- Ps=62kW
- InI= 95A
- Ik' < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

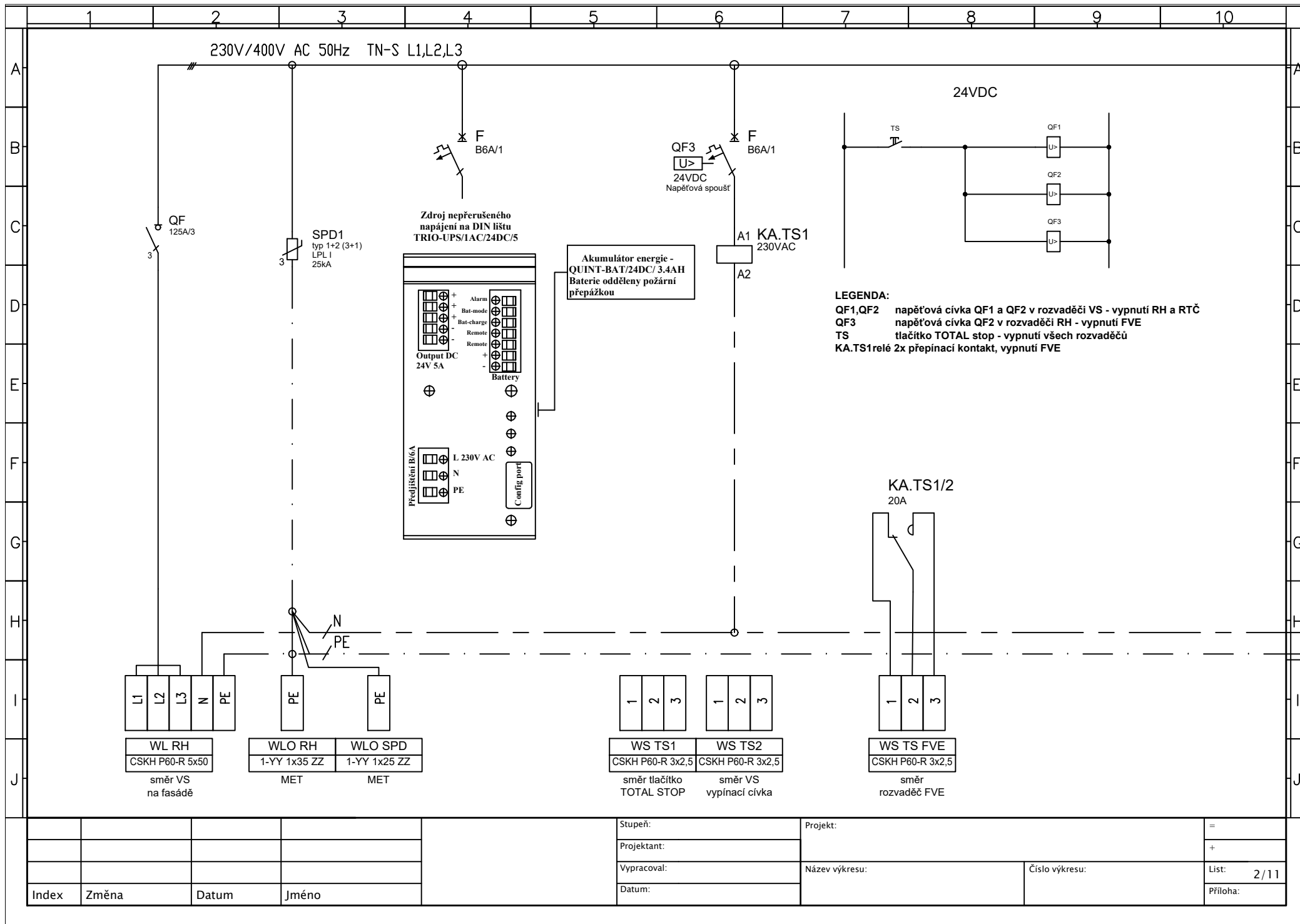
- přívod: vrchem
- vývod: spodem, vrchem

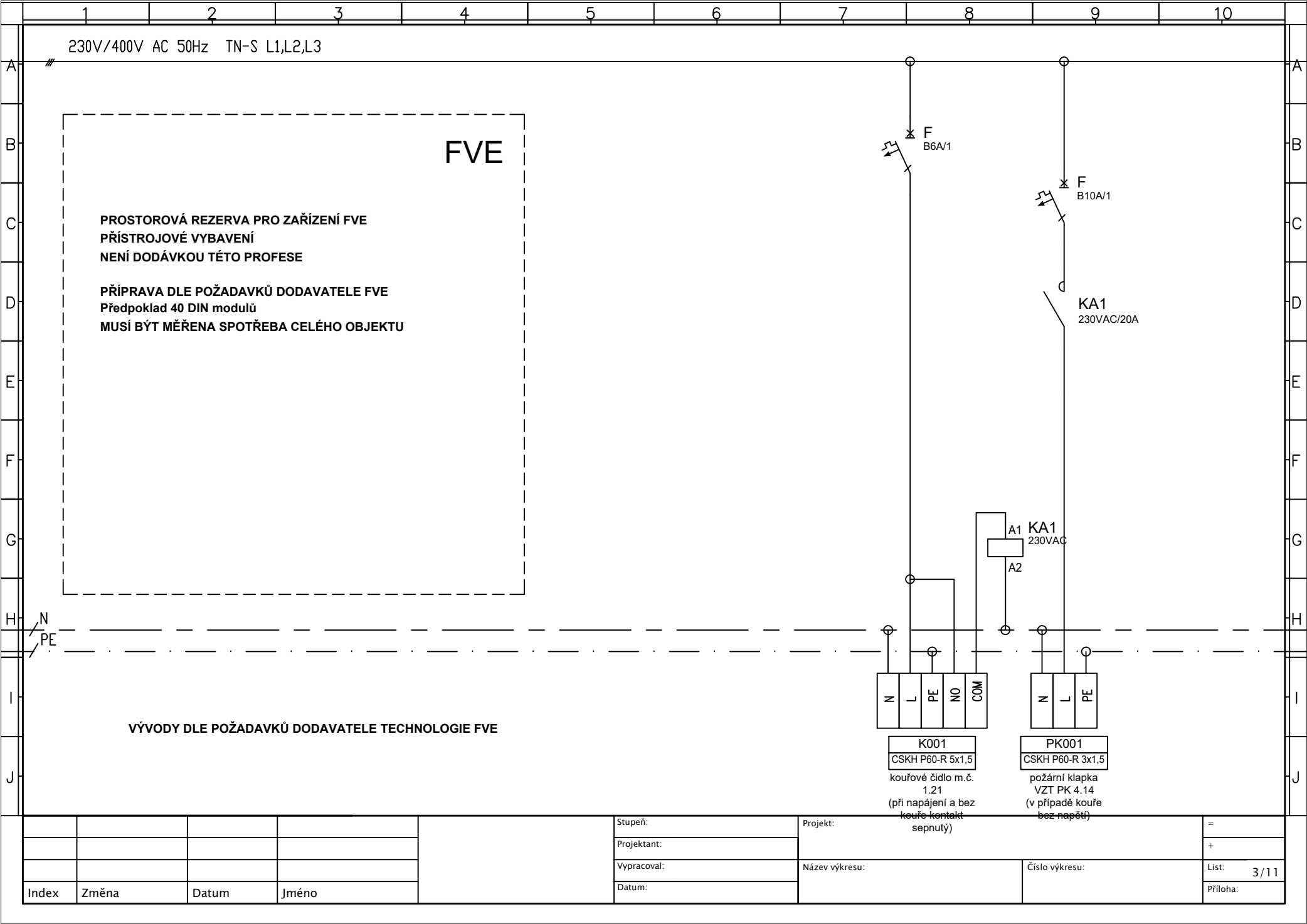
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

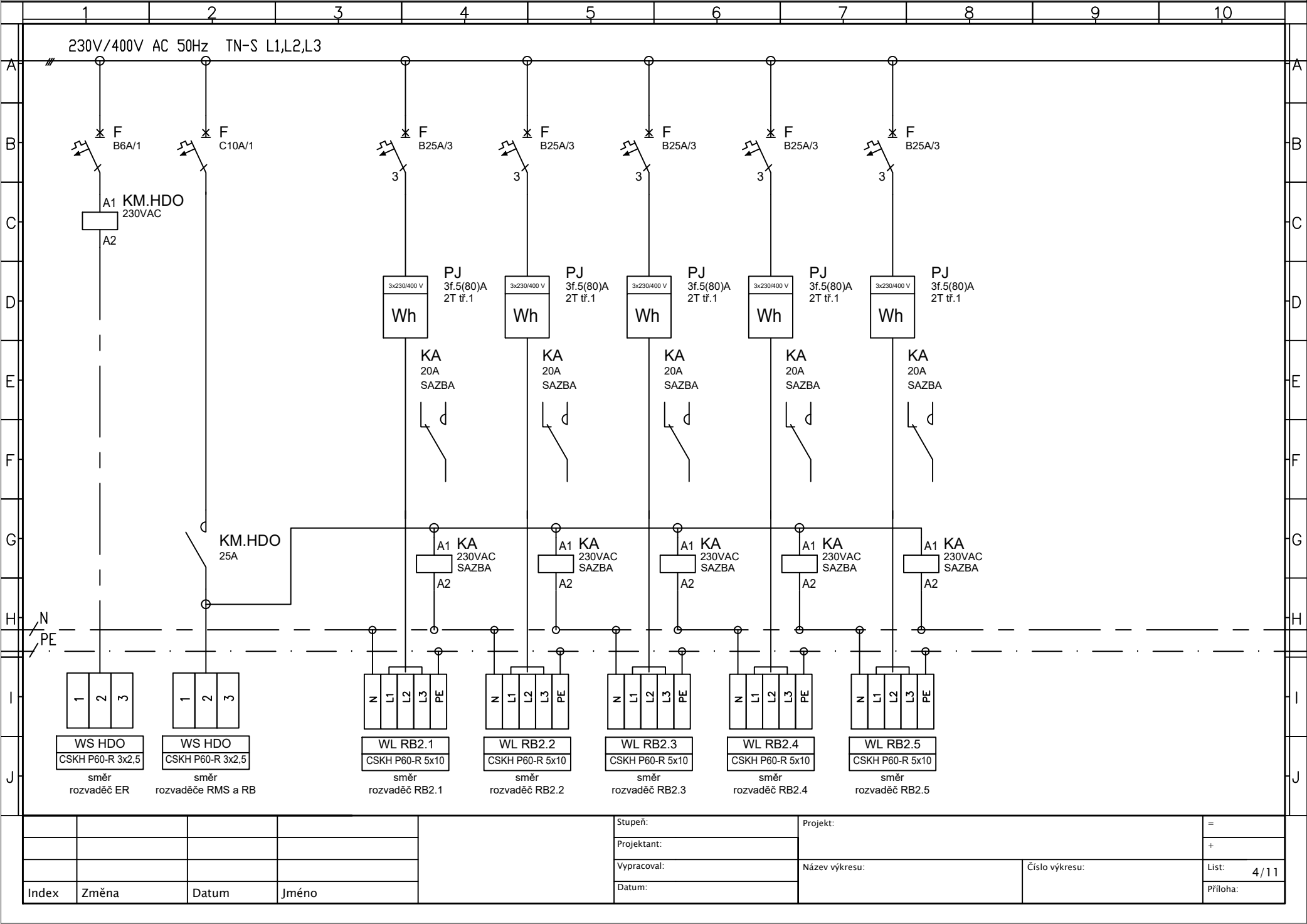
POZNÁMKY:

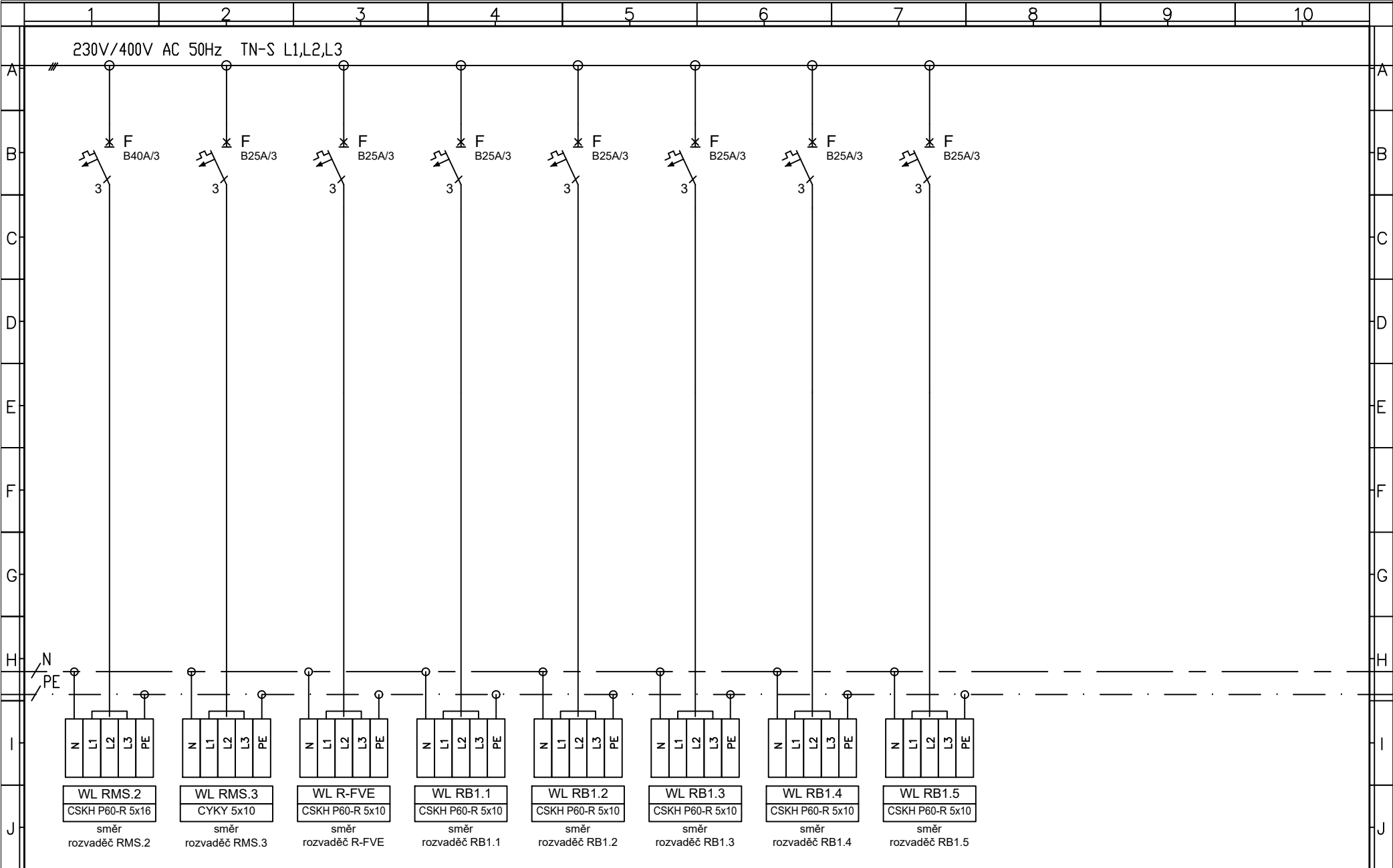
Jednotázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP				
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA						
INVESTOR				OBEČ JAKARTOVICE			
STAVBA ŠTAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				SPEC.			
				TK			
				MĚŘÍTKO	1:50		
				POČET A4	2		
				STUPEŇ	DPS		
				DATUM	02/2021		
				ZAK ČÍSLO	01/2020		
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO		ČÍS. VÝKR.	
ROZVADĚČ RH				0120-2		D.1.4.g-12	

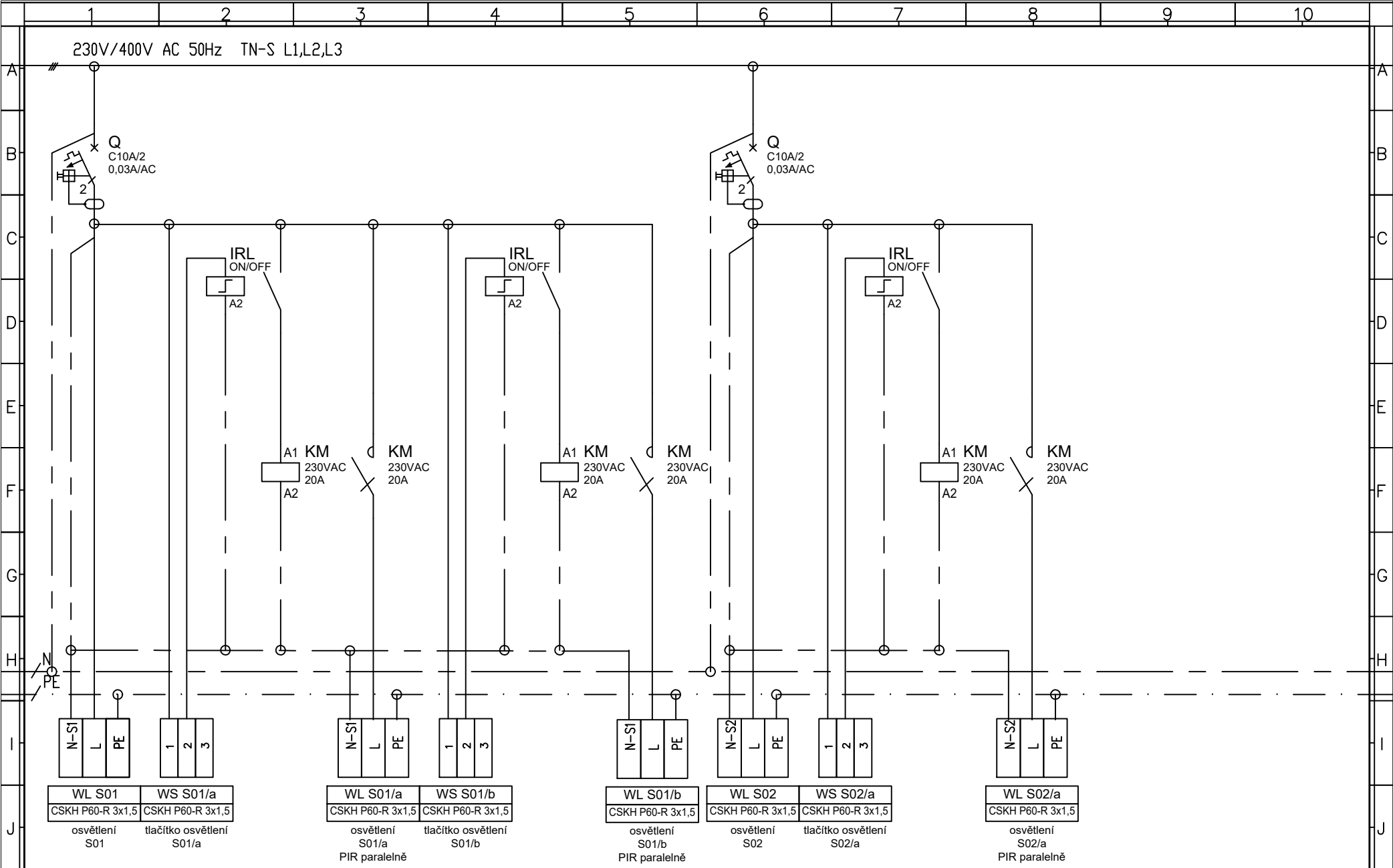




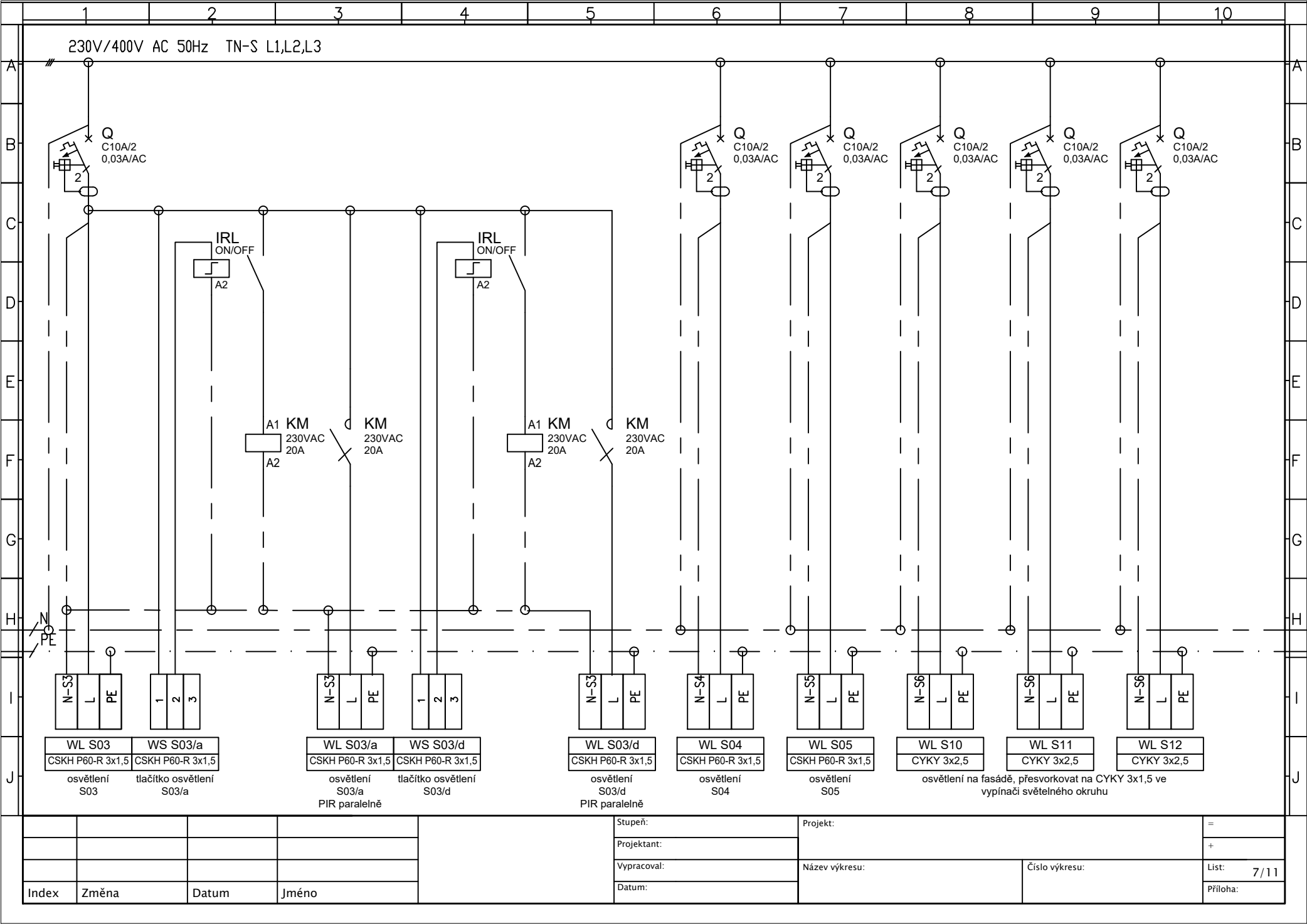


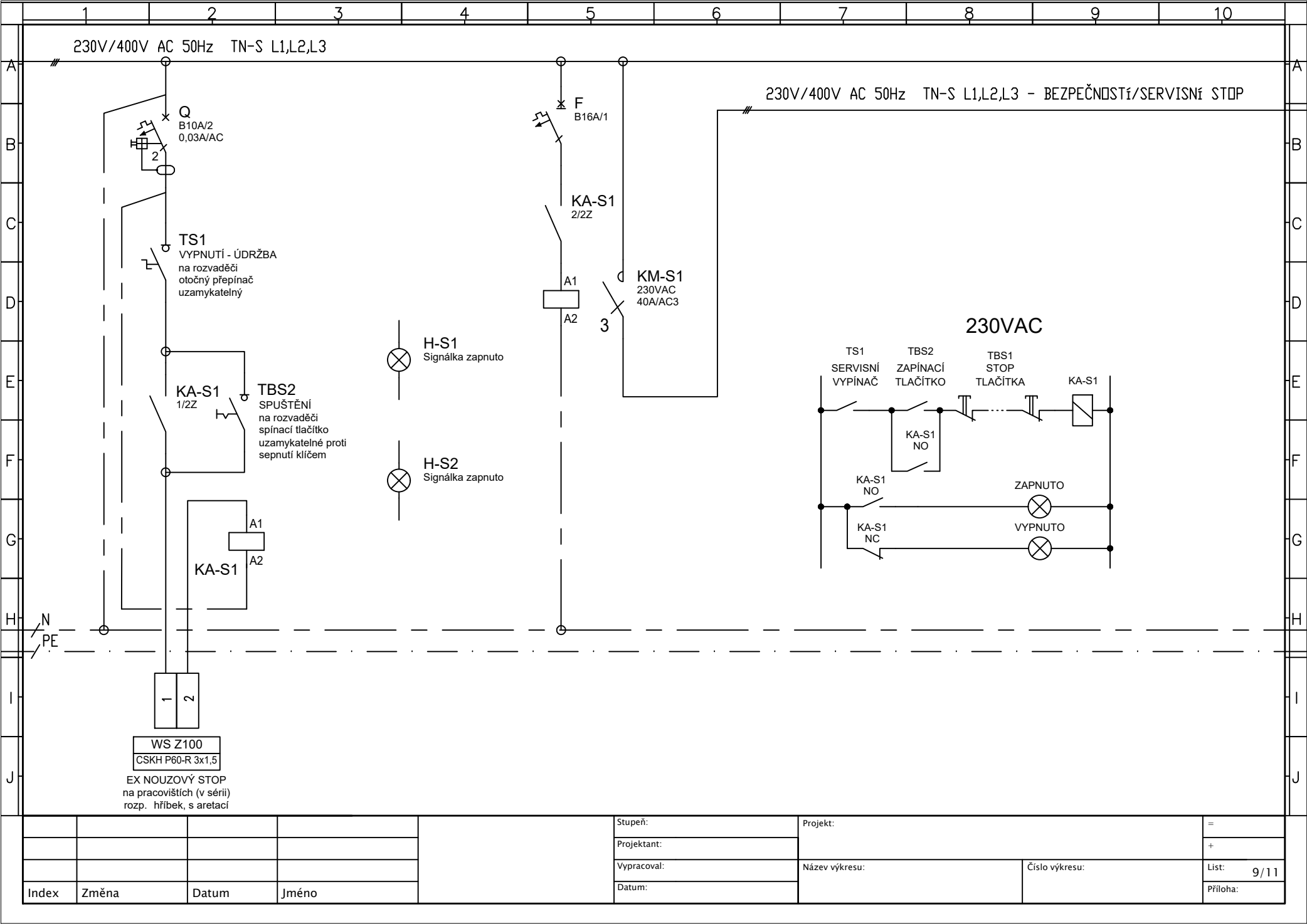


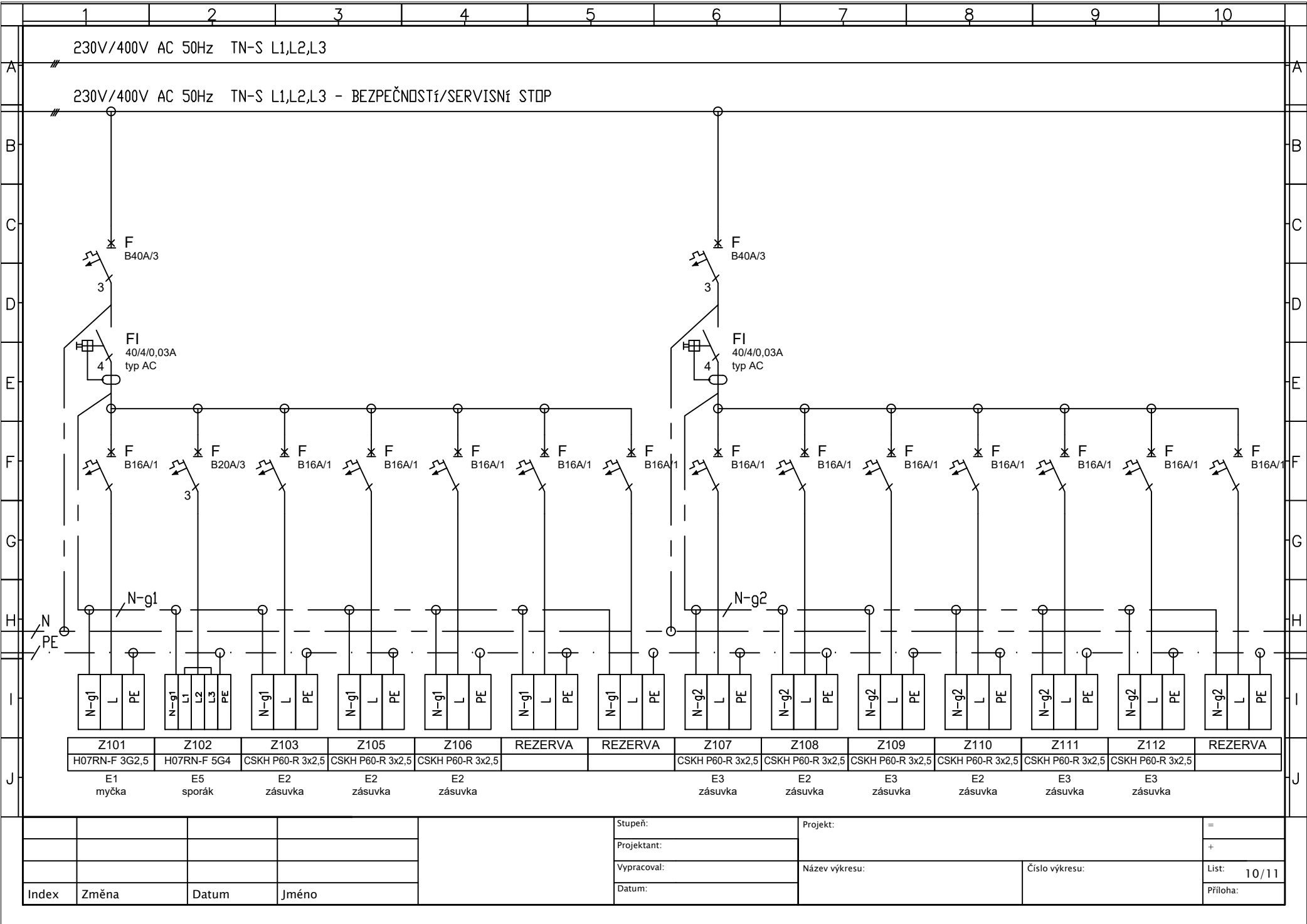
Index	Změna	Datum	Jméno		Stupeň:	Projekt:	Číslo výkresu:	=
					Projektant:			+
					Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5/11
					Datum:			Příloha:

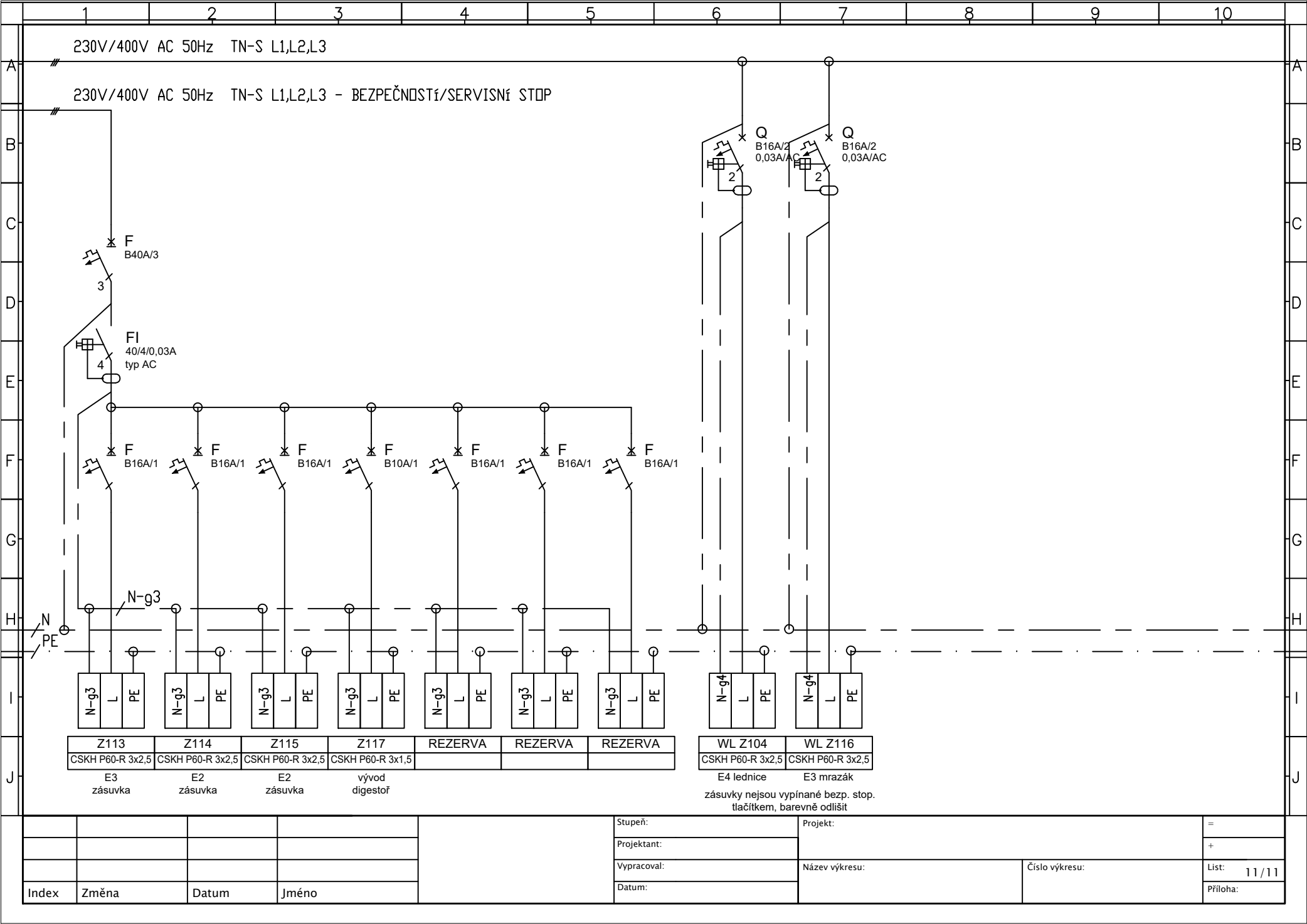


Index	Změna	Datum	Jméno	Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
				Datum:		Líst: 6/11 Příloha:









RMS.2

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- oceloplechový, jednokřídlé dveře
- krytí IP 55
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 800x2000x400 mm (ŠxVxH)
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BILANCE

- PI= 24kW
- Ps=16kW
- Inj= 25A
- Ik' < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

- přívod: vrchem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednotázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA		

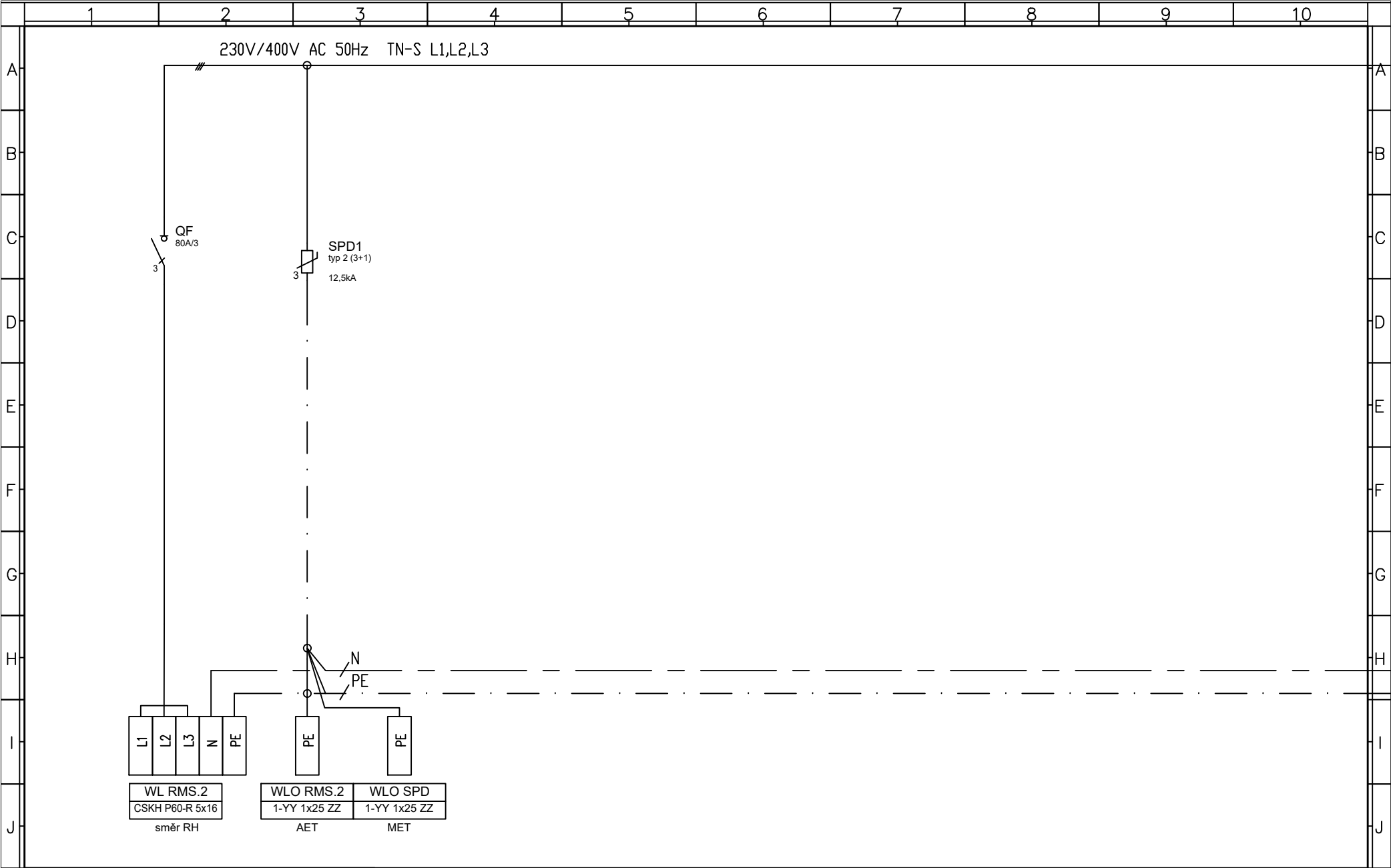
INVESTOR OBEC JAKARTOVICE

STAVBA

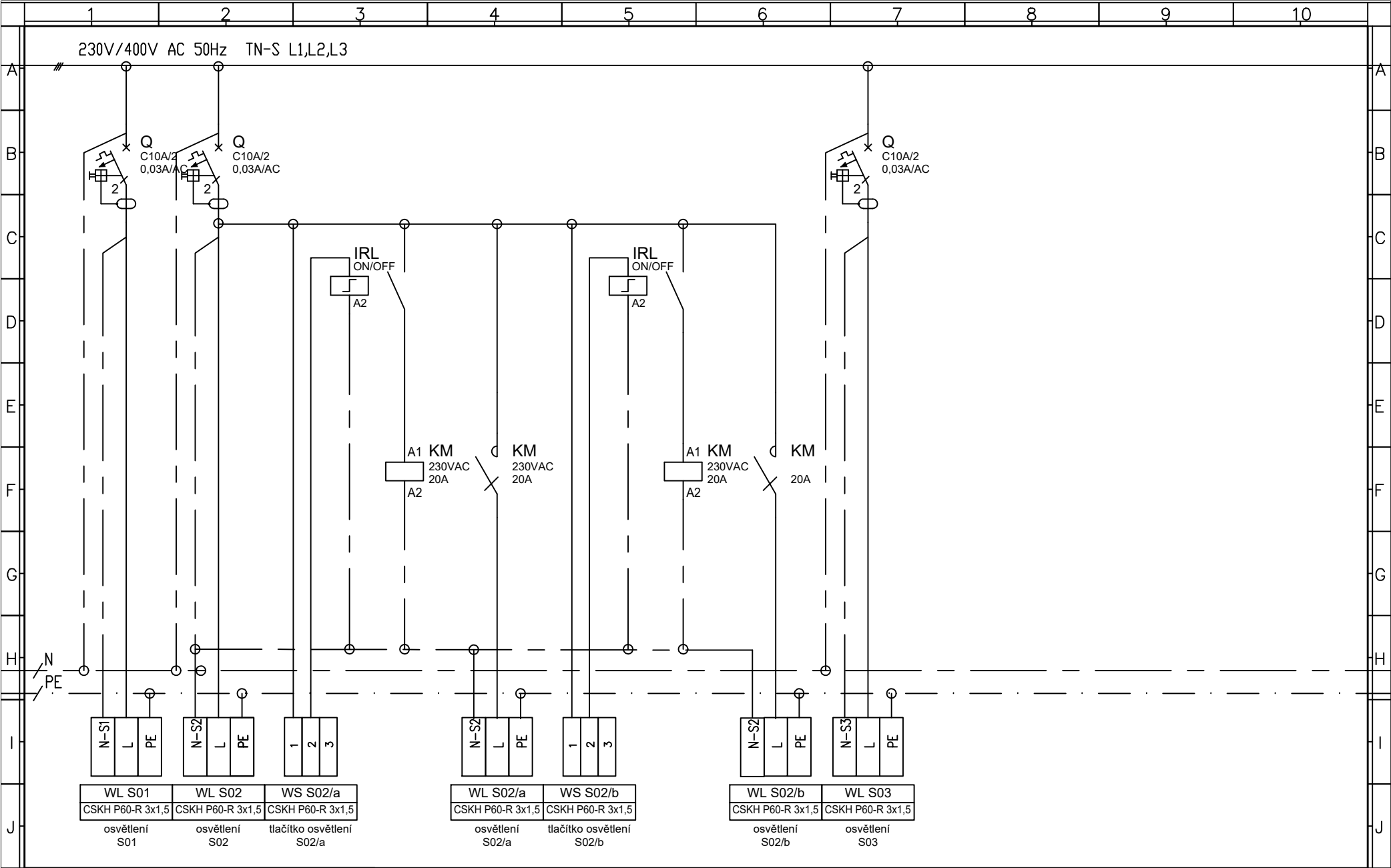
ŠTAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU
Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ
STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE
JAKARTOVICE

TK	
MĚŘÍTKO	1:50
POČET A4	2
STUPEŇ	DPS
DATUM	02/2021
ZAK ČÍSLO	01/2020

OBSAH VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO	Čís. výkr.
ROZVADĚČ RMS.2	0120-2	D.1.4.g-13



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum:		Líst: 2/6
						Příloha:



RMS.3

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- oceloplechový nástěnný, jednokřídlé dveře
- krytí IP 55
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 600x600x250 mm (ŠxVxH)

VÝKONOVÁ BALANCE

- Pi= 1kW
- Ps=1kW
- Inj= 25A
- Ik < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

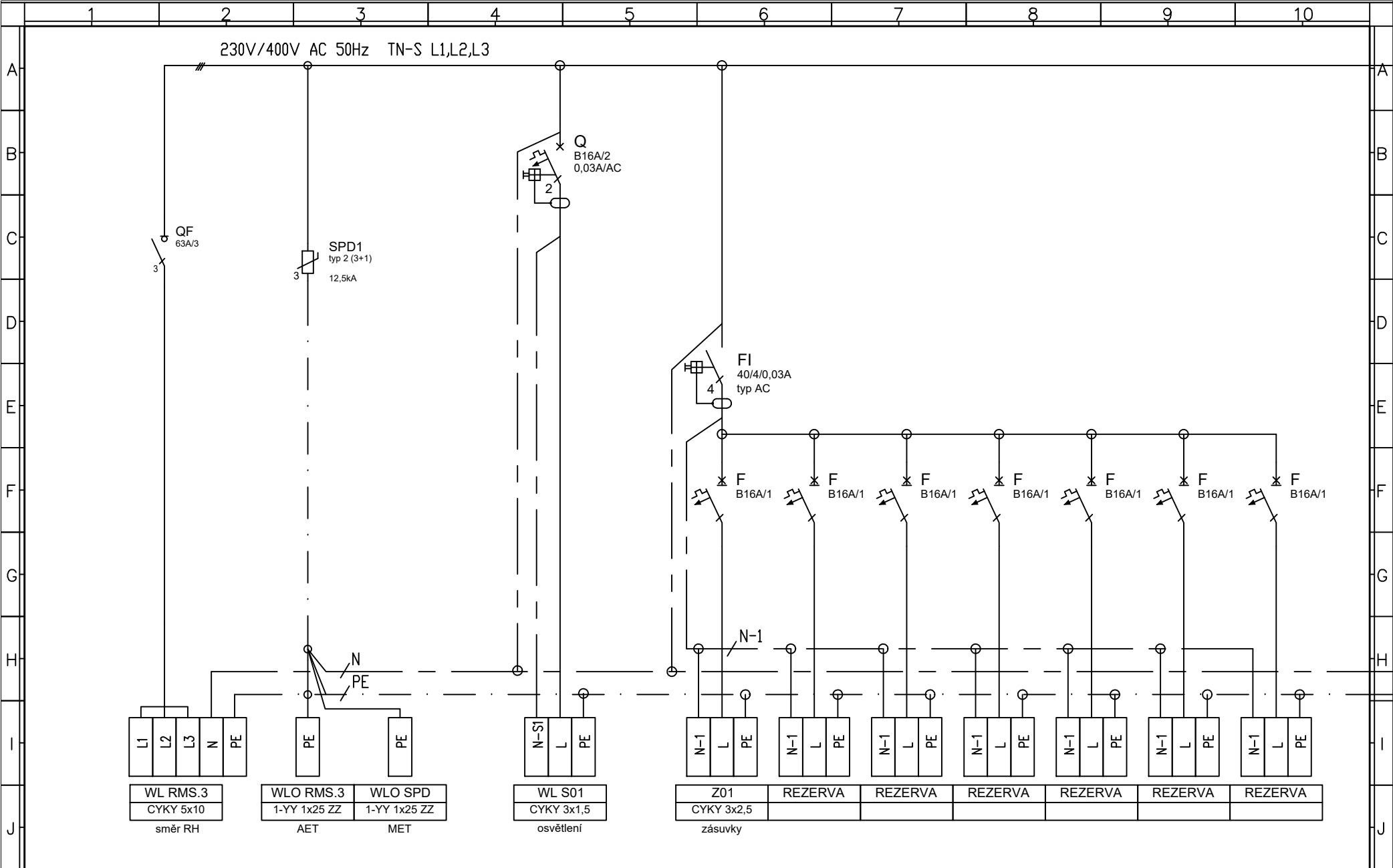
- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednofázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP				
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA						
INVESTOR	OBEC JAKARTOVICE			SPEC.			
STAVBA ŠTAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				TK			
				MĚŘÍTKO	1:50		
				POČET A4	2		
				STUPEŇ	DPS		
				DATUM	02/2021		
				ZAK ČÍSLO	01/2020		
OBSAH VÝKRESU ROZVADĚČ RMS.3				ARCHIVNÍ ČÍSLO 0120-2		Čís. výkr. D.1.4.g-14	



Index	Změna	Datum	Jméno

Stupeň:
Projektant:
Vypracoval:
Datum:

Projekt:	
Název výkresu:	Číslo výkresu:

=
+
Líst: 2/2
Příloha:

SPD2

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

-Vlastnosti rozvaděče:
-přísazený, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 44
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 650x300x205 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 48

VÝKONOVÁ BILANCE

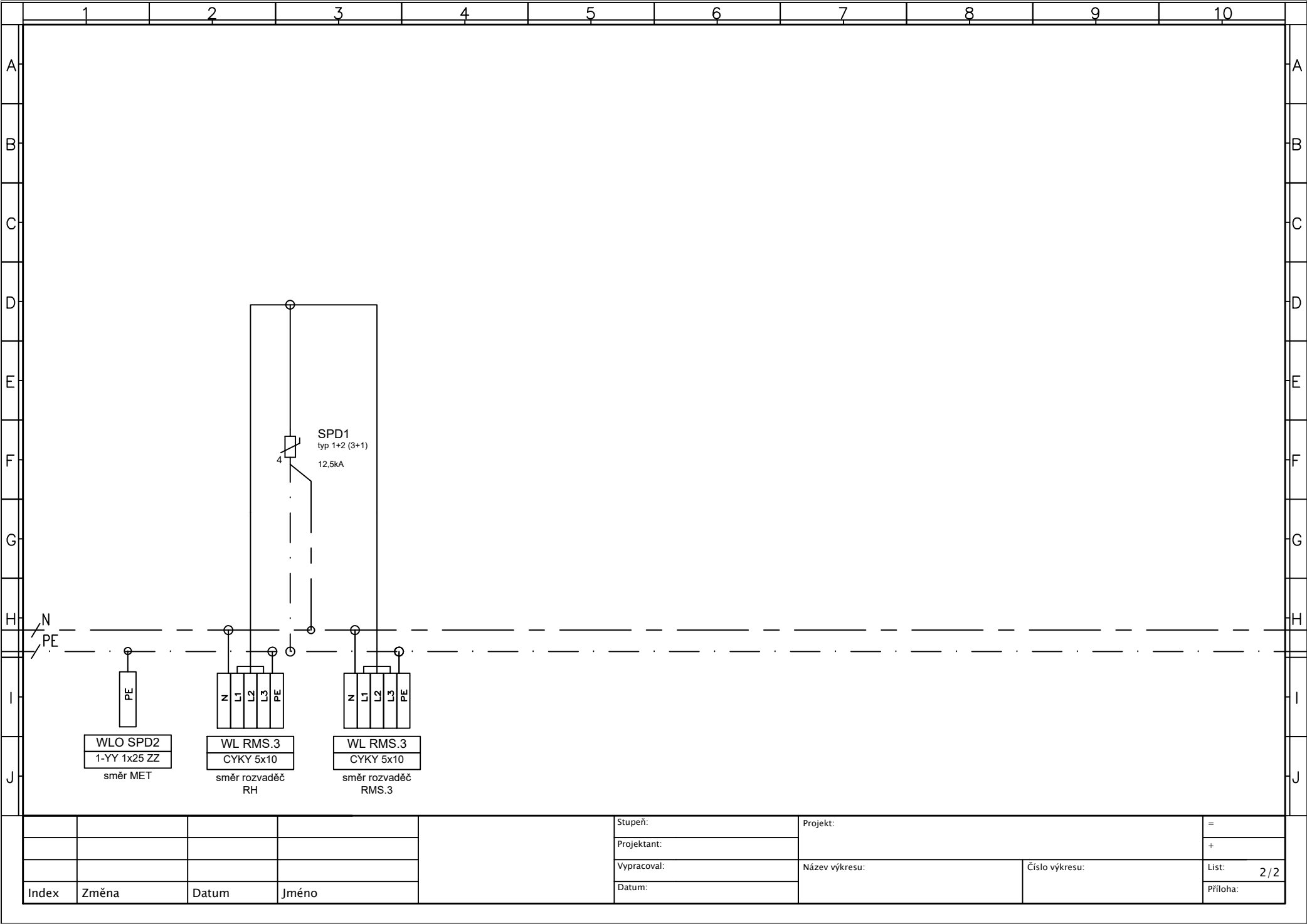
PI = 10kW
Ps = 10kW
In = 63A
Inj = 16A
Ik'' < 6 kA
Ip < 10 kA

OSTATNÍ

přívod: spodem
vývod: spodem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA				
INVESTOR	OBEC JAKARTOVICE			SPEC.	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE					
				TK	
				MĚŘÍTKO	1:50
				POČET A4	2
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	02/2021
ZAK.ČÍSLO	01/2020				
OBSAH VÝKRESU ROZVADĚČ SPD2				ARCHIVNÍ ČÍSLO 0120-2	Čís. výkr. D.1.4.g-15



RB1.X

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 30
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x830x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 105
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 16kW
- PS=11kW
- Inj= 25A
- Ik < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

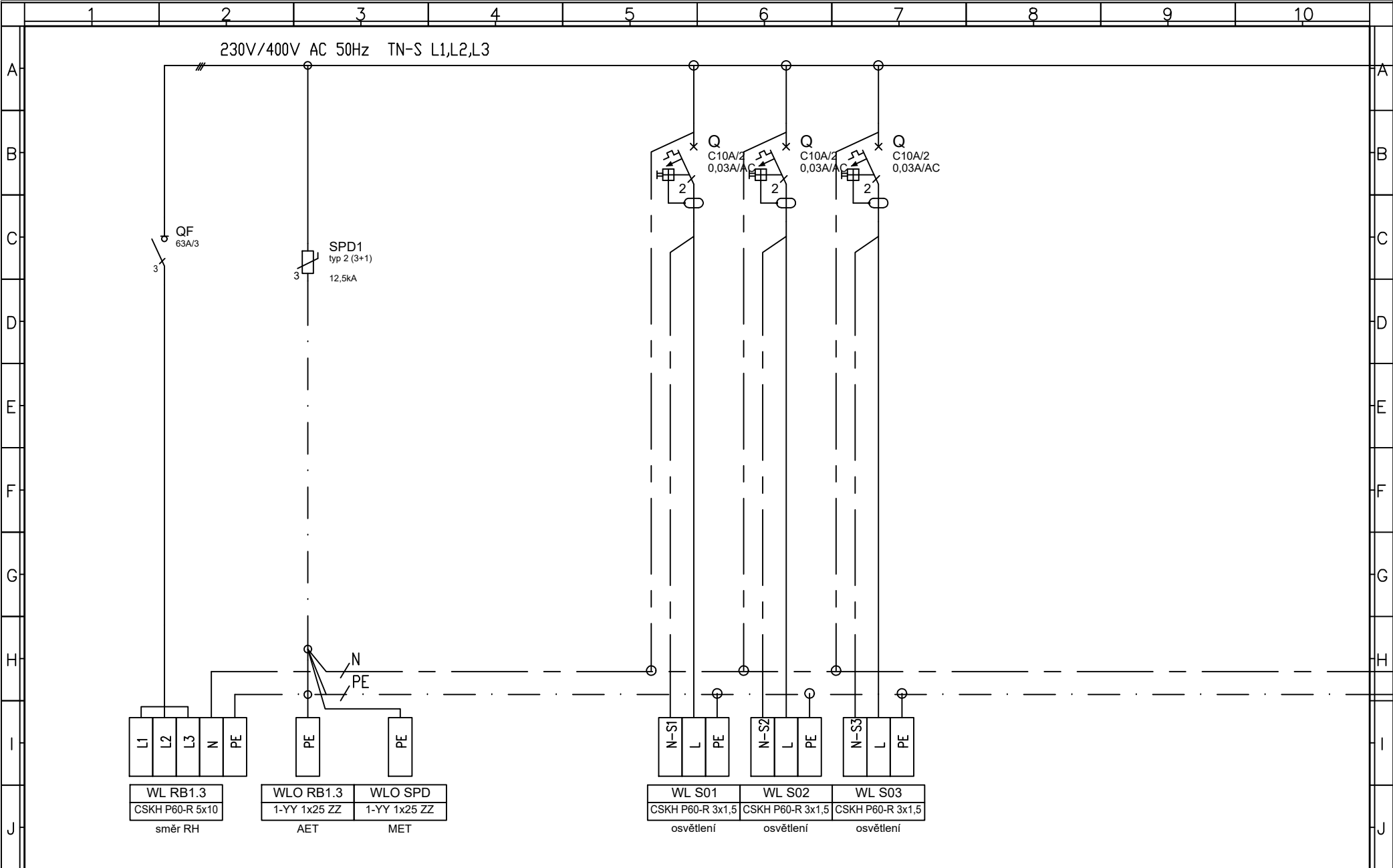
- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednotlivé zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP				
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA						
INVESTOR				SPEC.			
OBEC JAKARTOVICE				TK			
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				MĚŘÍTKO	1:50		
				POČET A4	2		
				STUPEŇ	DPS		
				DATUM	02/2021		
				ZAK ČÍSLO	01/2020		
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO		Čís. výkr.	
ROZVADĚČ RB1.3				0120-2		D.1.4.g-16	



Index	Změna	Datum	Jméno

Stupeň:
Projektant:
Vypracoval:
Datum:

Projekt:
Název výkresu:

Číslo výkresu:	Líst: 2/4
	Příloha:

RB2.1

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s nepřehlednými dveřmi
- krytí IP 30
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x830x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 65
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 16kW
- PS=11kW
- Inj= 25A
- Ik < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

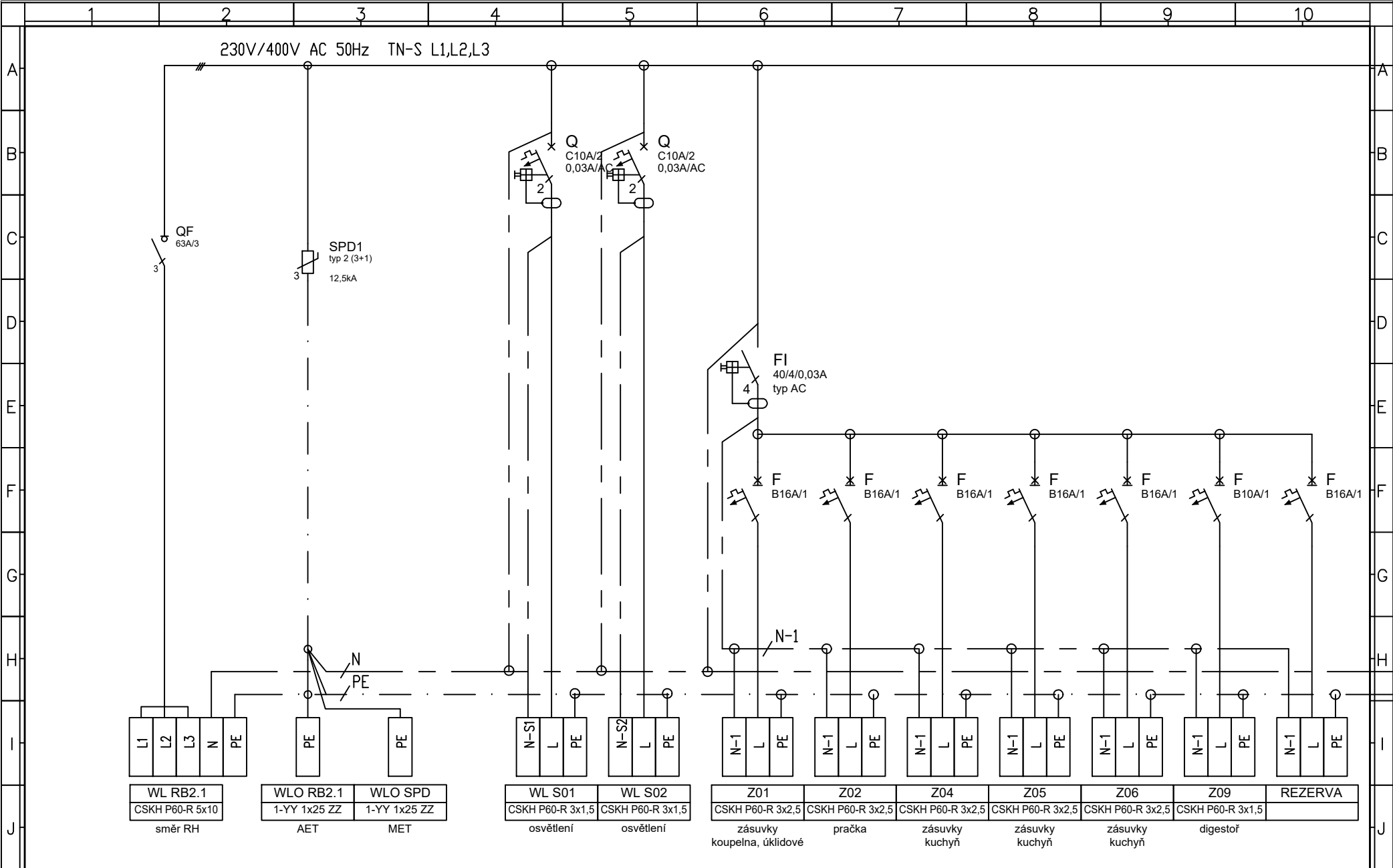
- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

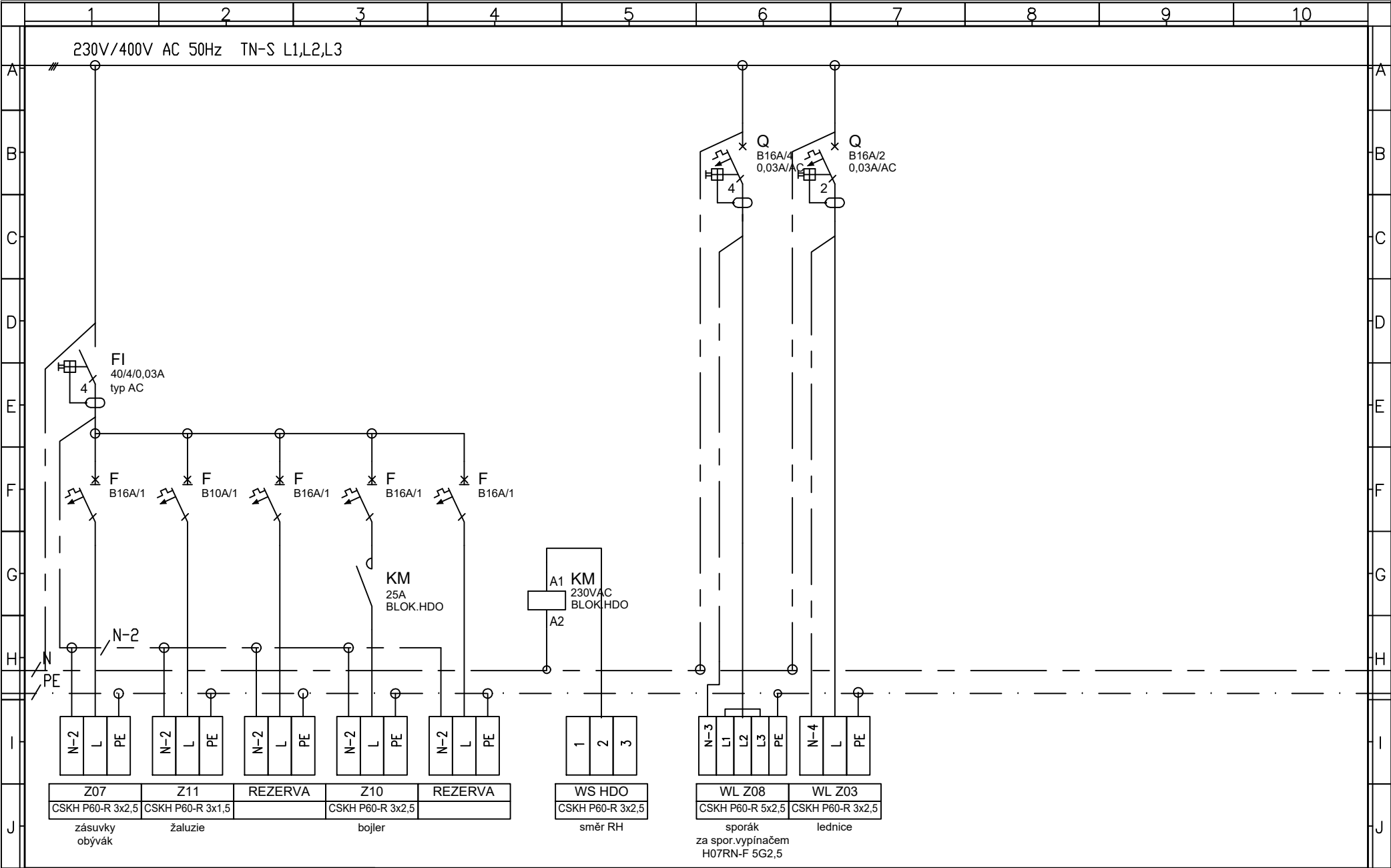
POZNÁMKY:

Jednotlivé zařízení rovnoměrně rozložit mezi L.1,L.2,L.3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP				
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA						
INVESTOR OBEC JAKARTOVICE				SPEC.			
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				TK			
				MĚŘÍTKO	1:50		
				POČET A4	2		
				STUPEŇ	DPS		
				DATUM	02/2021		
				ZAK ČÍSLO	01/2020		
OBSAH VÝKRESU ROZVADĚČ RB2.1				ARCHIVNÍ ČÍSLO 0120-2		Čís. výkr. D.1.4.g-17	



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
				Datum:		Líst: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno			Příloha:



					Stupeň:	Projekt:		=
					Projektant:			+
					Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 / 3
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum:			Příloha:

RB2.2

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s nepřehlednými dveřmi
- krytí IP 30
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x830x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 65
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 16kW
- PS=11kW
- Inj= 25A
- Ik < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

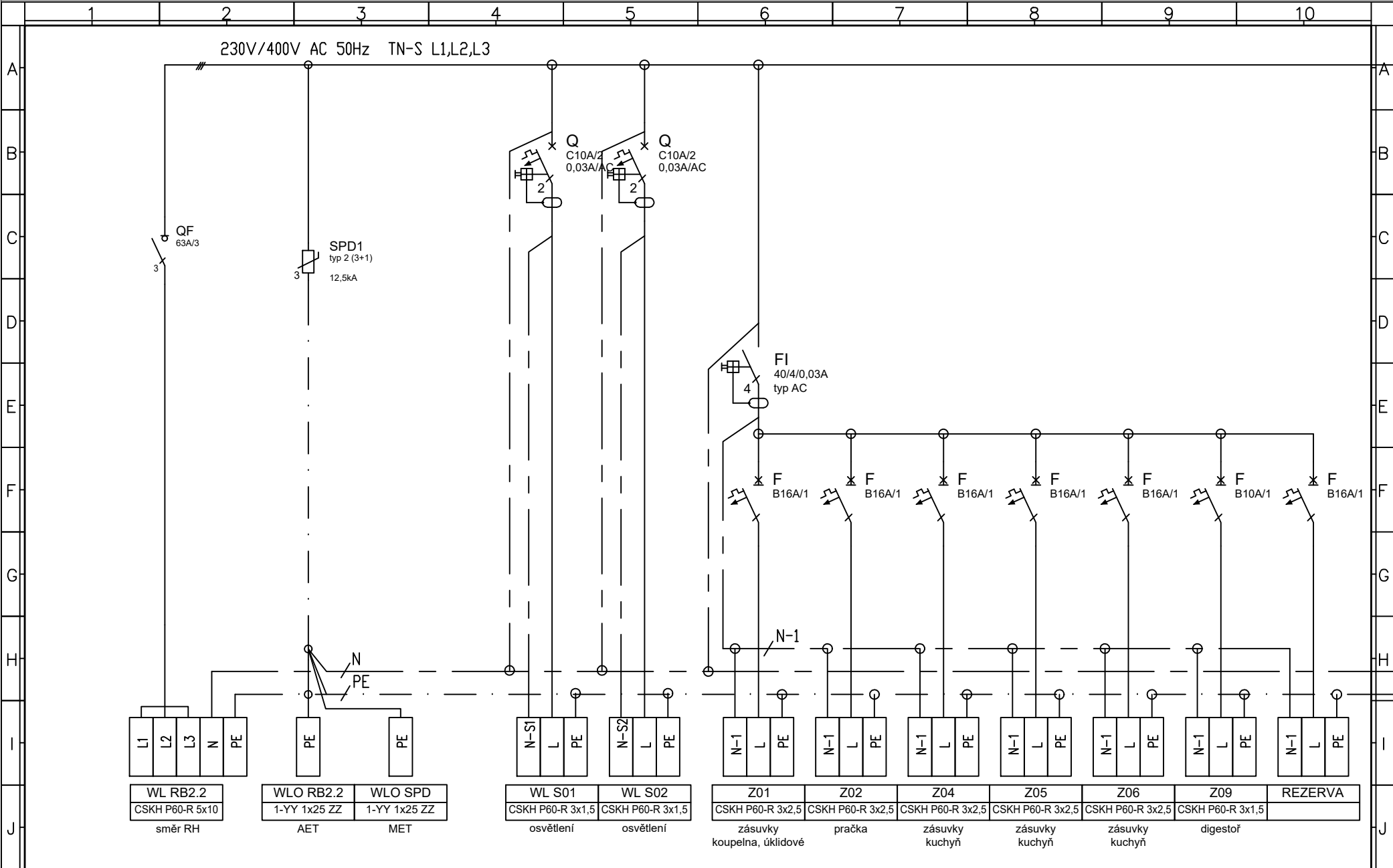
- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

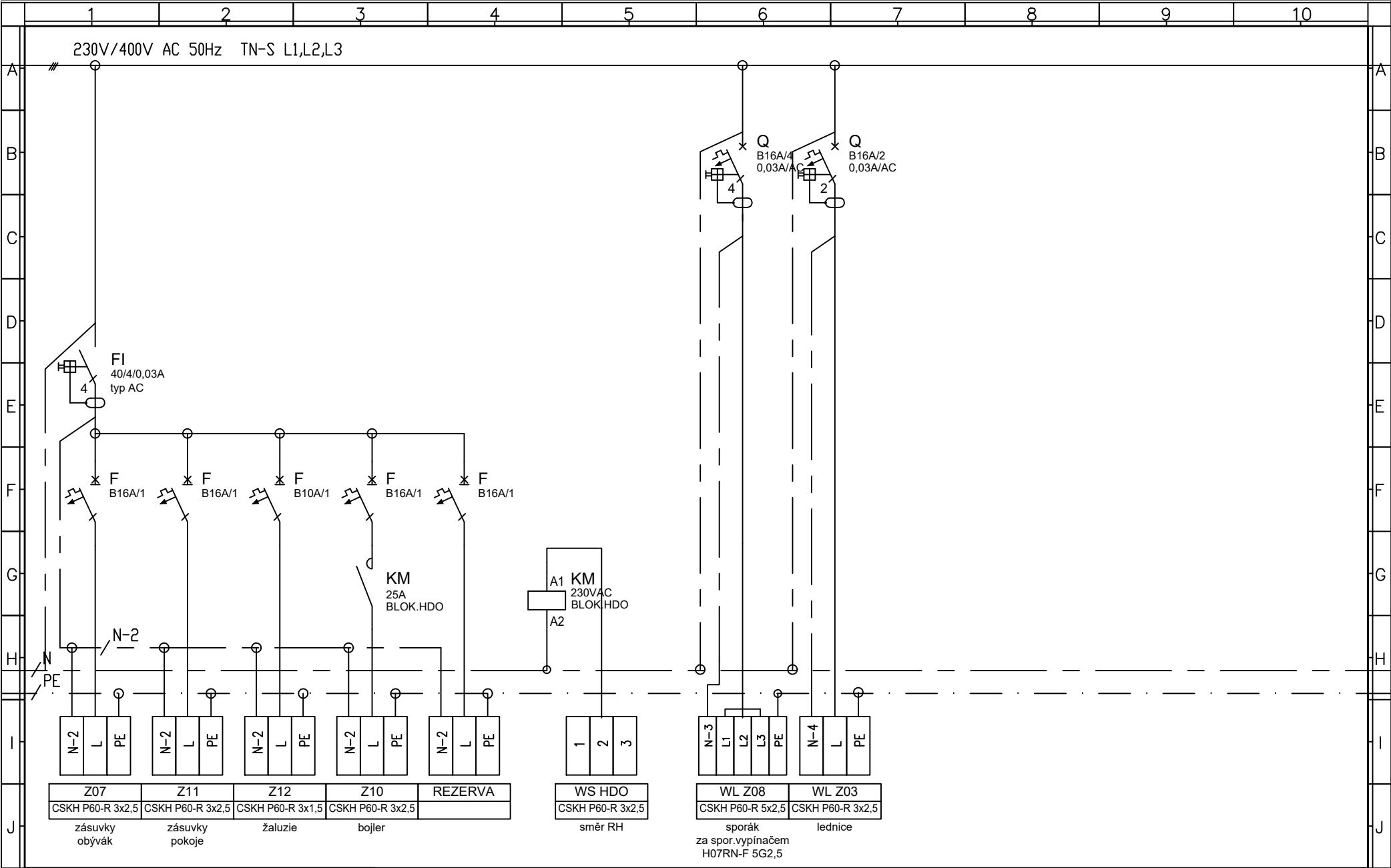
POZNÁMKY:

Jednotlivé zařízení rovnoměrně rozložit mezi L.1,L.2,L.3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA				
INVESTOR	OBEC JAKARTOVICE			SPEC.	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE					
				TK	
				MĚŘÍTKO	1:50
				POČET A4	2
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	02/2021
ZAK ČÍSLO	01/2020	Čís. výkr.			
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ROZVADĚČ RB2.2				0120-2	D.1.4.g-18



Index	Změna	Datum	Jméno	Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
				Datum:		Líst: 2/3 Příloha:



					Stupeň:	Projekt:		=
					Projektant:			+
					Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 / 3
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum:			Příloha:

RB2.3

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 30
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x830x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 65
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- Pl= 16kW
- Ps=11kW
- InI= 25A
- Ik < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

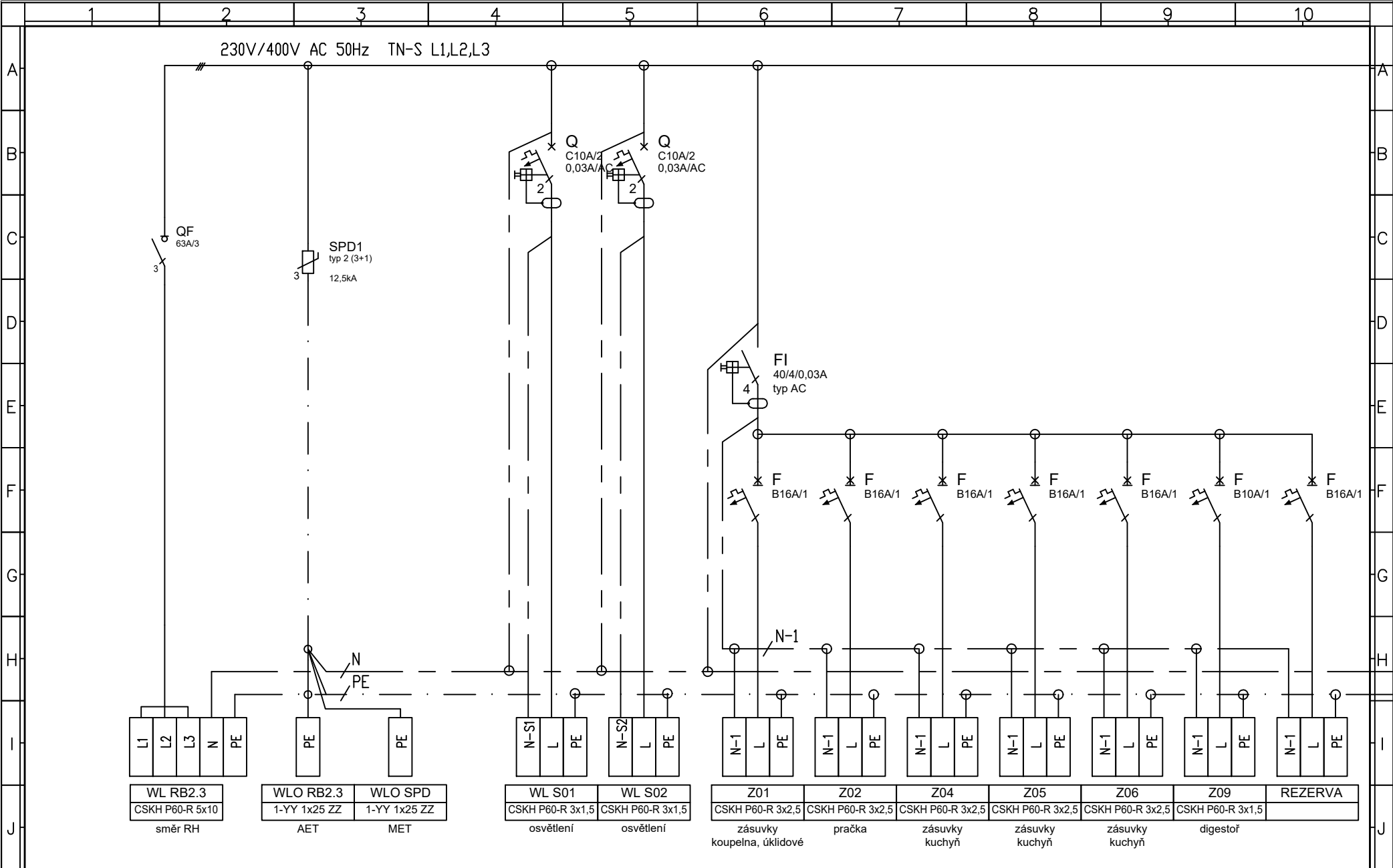
- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednotlivé zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP						
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA								
INVESTOR	OBEC JAKARTOVICE			SPEC.					
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE							TK		
							MĚŘÍTKO	1:50	
							POČET A4	2	
							STUPEŇ	DPS	
							DATUM	02/2021	
							ZAK ČÍSLO	01/2020	
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO		Čís. výkr.			
ROZVADĚČ RB2.3				0120-2		D.1.4.g-19			



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
				Datum:		Líst: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno			Příloha:

RB2.4

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 30
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x830x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 65
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 16kW
- PS=11kW
- Inj= 25A
- Ik < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

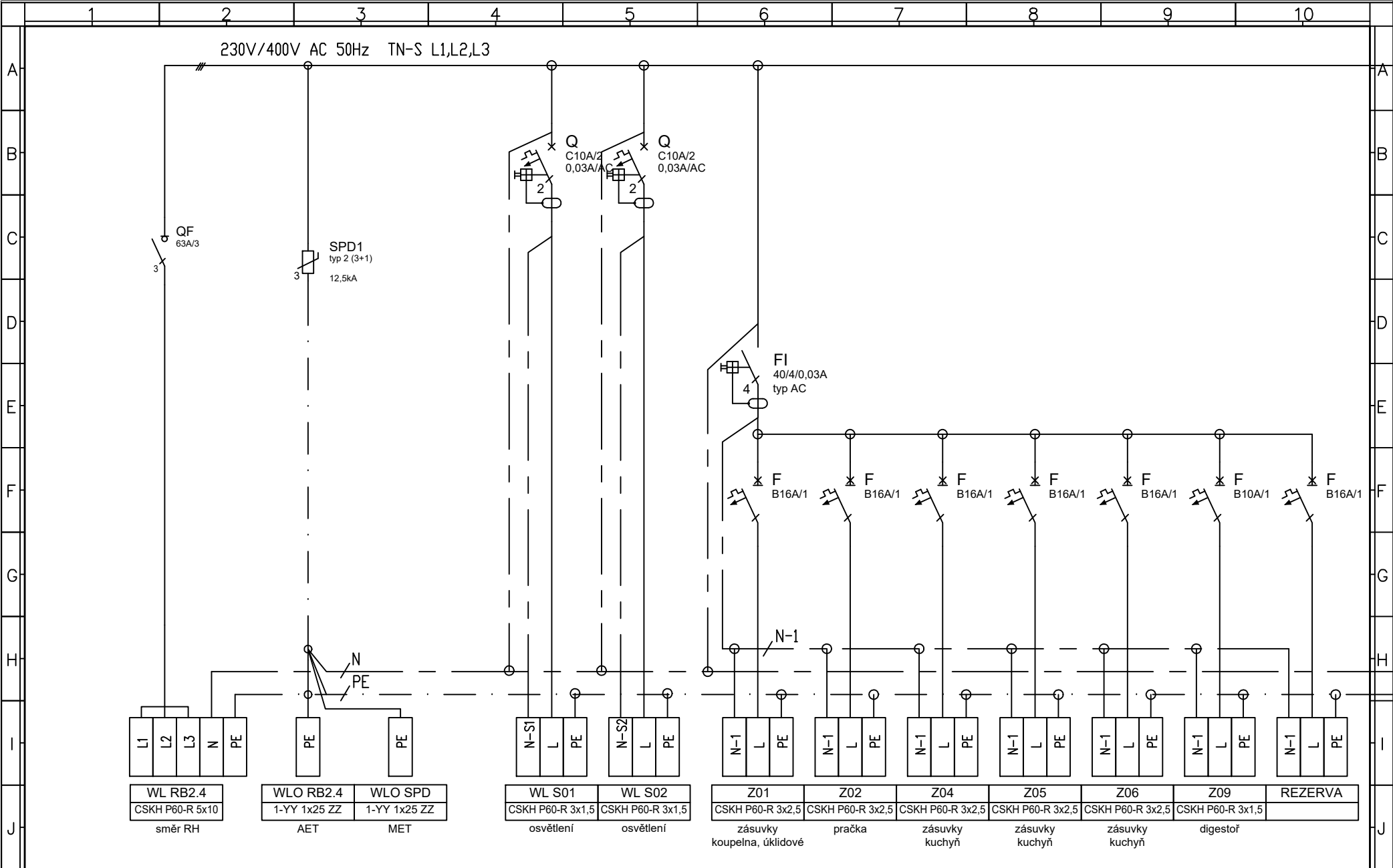
- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednotlivé zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA				
INVESTOR	OBEC JAKARTOVICE				
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				SPEC.	
				TK	
				MĚŘÍTKO	1:50
				POČET A4	2
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	02/2021
ZAK ČÍSLO	01/2020				
OBSAH VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO		Čís. výkr.	
ROZVADĚČ RB2.4		0120-2		D.1.4.g-20	

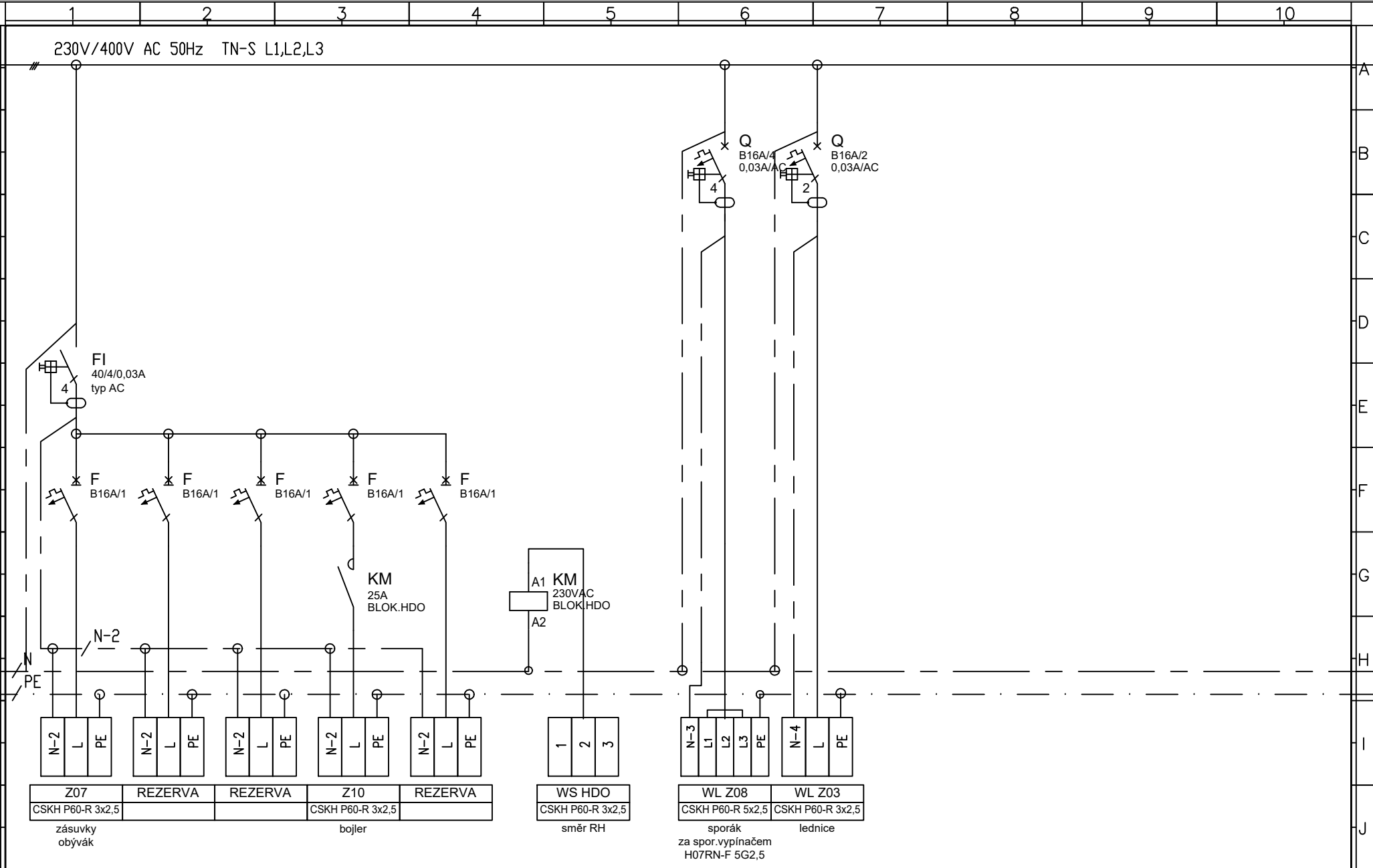


Index	Změna	Datum	Jméno

Stupeň:
Projektant:
Vypracoval:
Datum:

Projekt:
Název výkresu:

Číslo výkresu:	List: 2/3
	Příloha:



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
				Datum:		List: 3/3
Index	Změna	Datum	Jméno			Příloha:

RB2.5

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 30
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x830x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 65
- EI 30 DP1 a dveře EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- Pl= 16kW
- Ps=11kW
- InI= 25A
- Ik < 6 kA
- Ip < 10 kA

OSTATNÍ

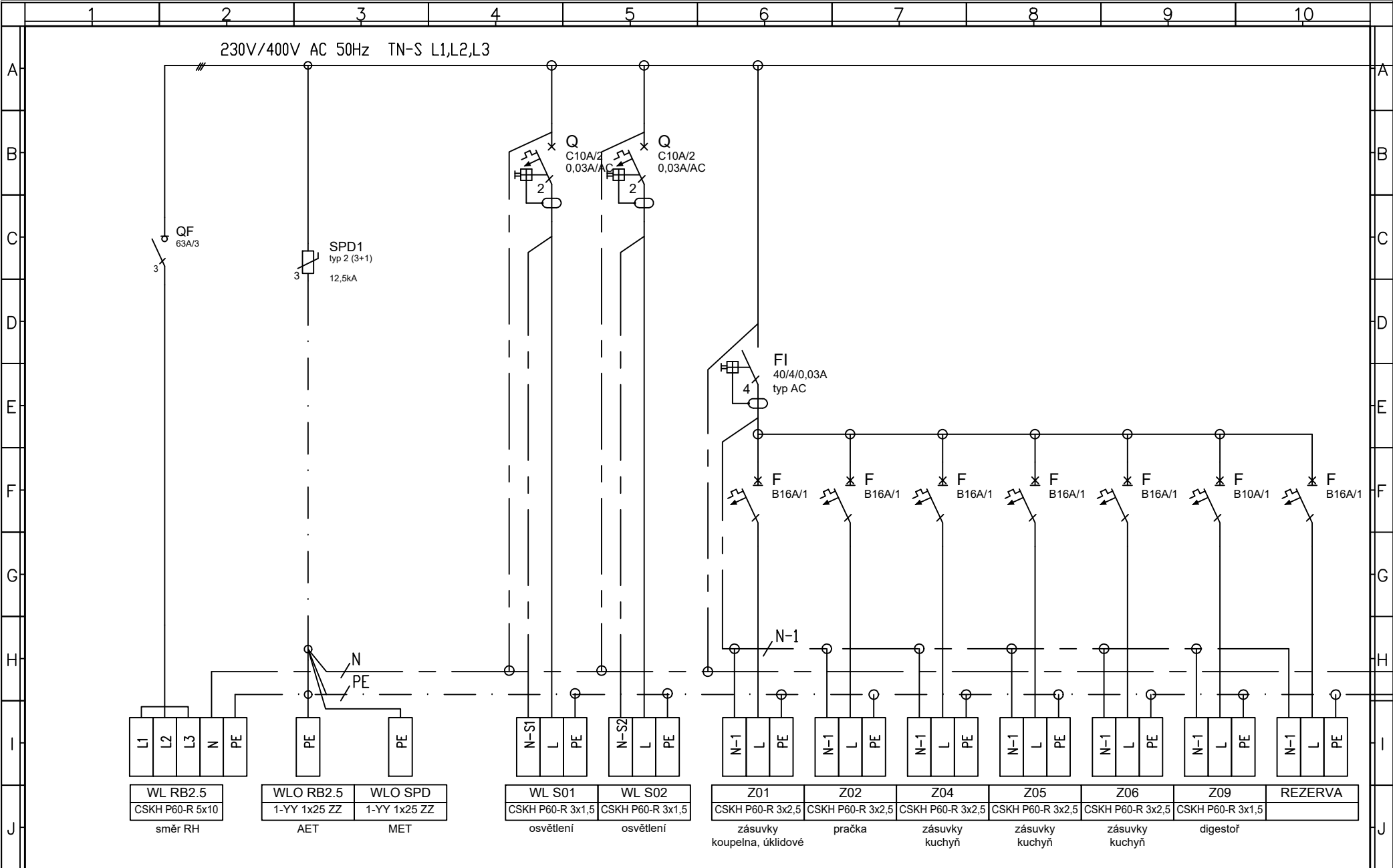
- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednofázové zařízení rovnoměrně rozložít mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP						
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA								
INVESTOR	OBEC JAKARTOVICE			SPEC.					
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE							TK		
							MĚŘÍTKO	1:50	
							POČET A4	2	
							STUPEŇ	DPS	
							DATUM	02/2021	
							ZAK ČÍSLO	01/2020	
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO		Čís. výkr.			
ROZVADĚČ RB2.5				0120-2		D.1.4.g-21			



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
				Datum:		Líst: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno			Příloha:

