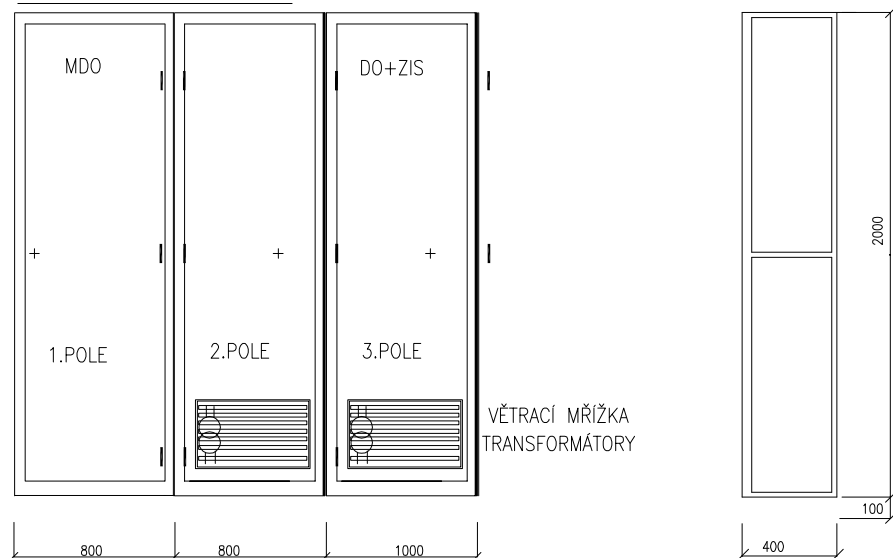


DISPOZICE ROZVÁDĚČE



ROZVÁDĚČ

VÝVODY : VRCHEM
 PŘÍVOD : SPODEM
 KRYTÍ : IP40/20
 OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ROZVÁDĚČ SKŘÍŇOVÝ-PŘÍSTAVEN KE ZDI
 ROZMĚR: š=2600mm, v=2000mm, hl.=400mm
 VĚTRACÍ MŘÍŽKA
 JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3PEN,AC,50Hz, 230/400V, TN-C-S

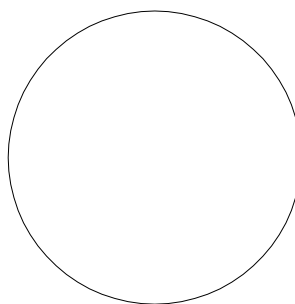
l_{ku}= 5,7kA
 l_{km}= 14,2kA
 l_{ke}= 6,3kA

ROZVADĚČ HRO.2

MDO: SVĚTLA 2,5kW
 MDO: ZÁSUVKY 26,0kW
 DO: SVĚTLA 2,2kW
 DO: ZÁSUVKY 4,2kW
 DO-ZIS: ZÁSUVKY 3,2kW
 VDO: ZÁSUVKY 1,2kW
 CELKEM 41,5kW

ROZVADĚČ HRO.1


MDO: SVĚTLA 2,7kW
 MDO: ZÁSUVKY 49,8kW
 DO: SVĚTLA 2,2kW
 DO: ZÁSUVKY 26,6kW
 DO-ZIS: ZÁSUVKY 3,2kW
 VDO: ZÁSUVKY 2,2kW
 VDO-ZIS: ZÁSUVKY 5,0kW
 MDO: VZDUCHOTECHNIKA 52,0kW
 MDO: MAGNETICKÁ REZONANCE 100,0kW
 MDO: STÁVAJÍCÍ STAV 100,0kW
 CELKEM 343,7kW
 OBJEKT CELKEM 385,2 kW
 SOUDOBOST B_n= 0,6
 OBJEKT CELKEM 231,0 kW

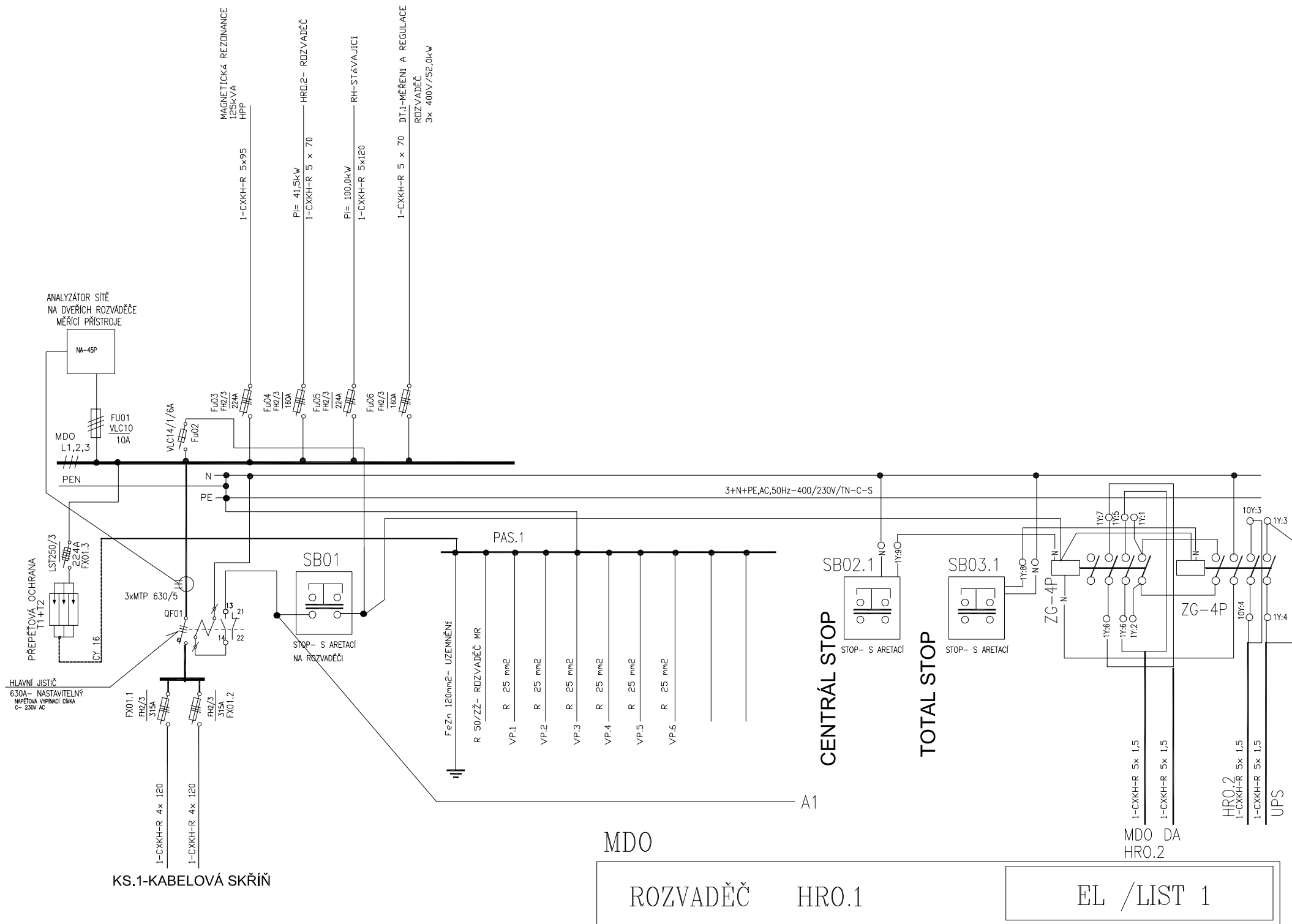


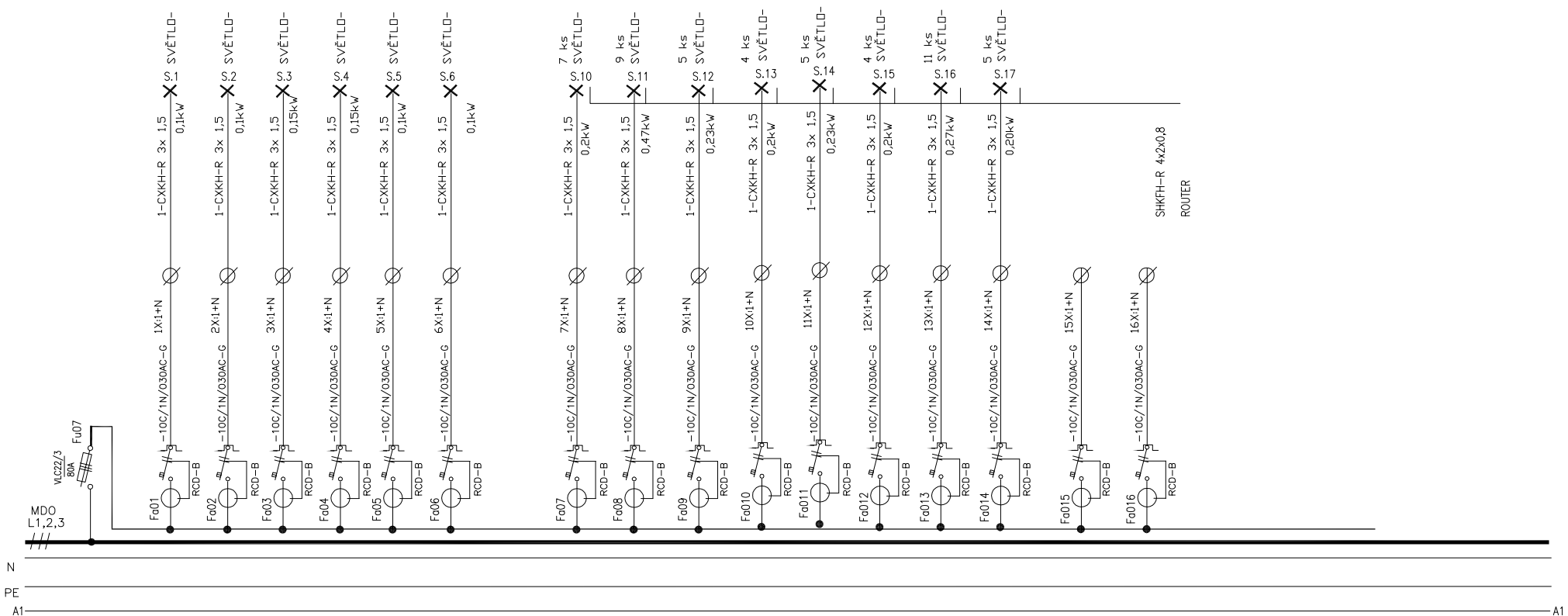
AUTORIZACE

Č.PARÉ

PROJEKTANT SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ

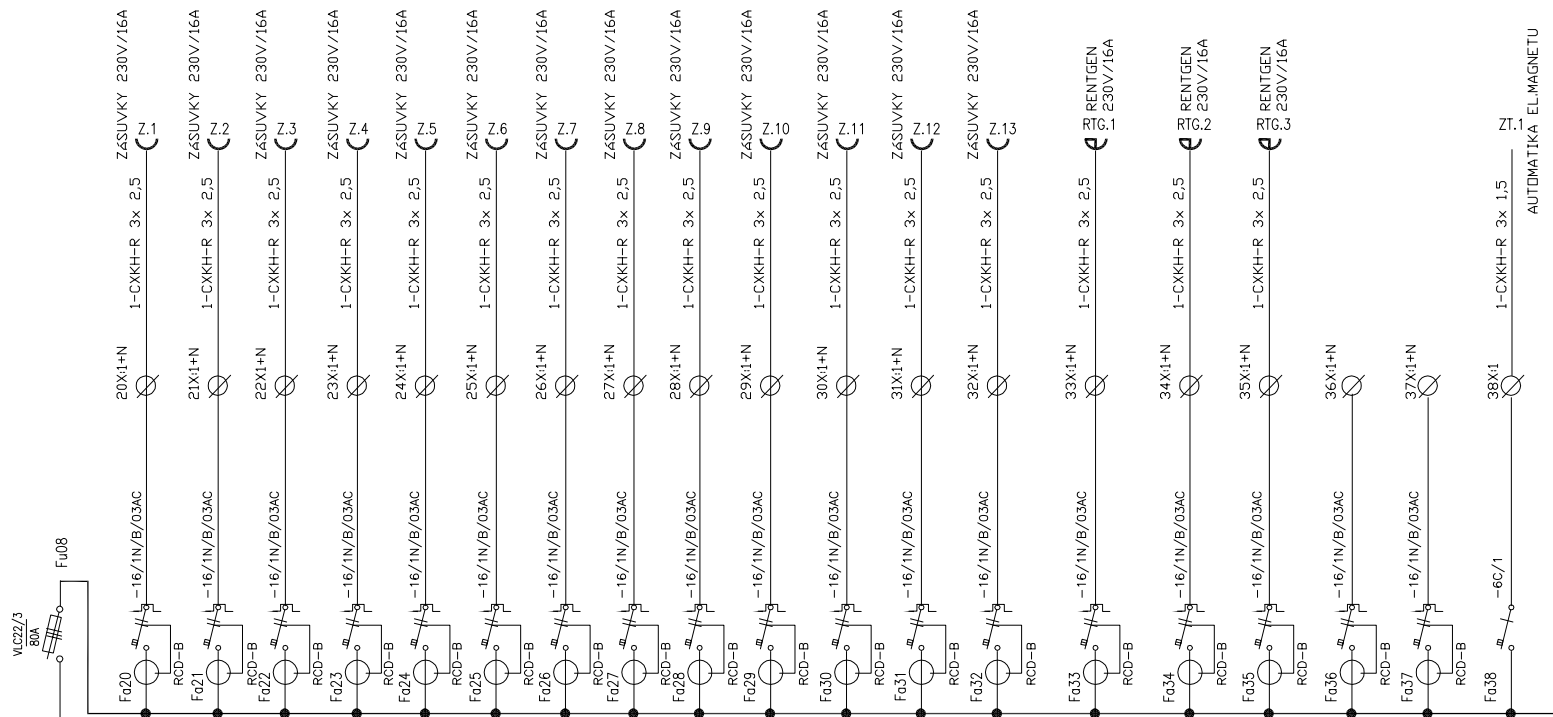
Autor projektu:		Vedoucí projektant:		
Zodpovědný projektant:	Jaroslav Pištora	Vypracoval:	Jaroslav Pištora	
Kraj: Ústecký kraj	M.Ú.: Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: 16+1XA4	
Název: ROZVADĚČ HRO.1			Datum: 04/2018	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
			Č.zak.: J-2017-12-038	
			Číslo výkresu: D.1.4g.07.1	Stupeň PD: DPS
				Měřítko:





MDO

MDO
L1,2,3



3+N+PE, AC, 50Hz-400/230V/TN-C-S

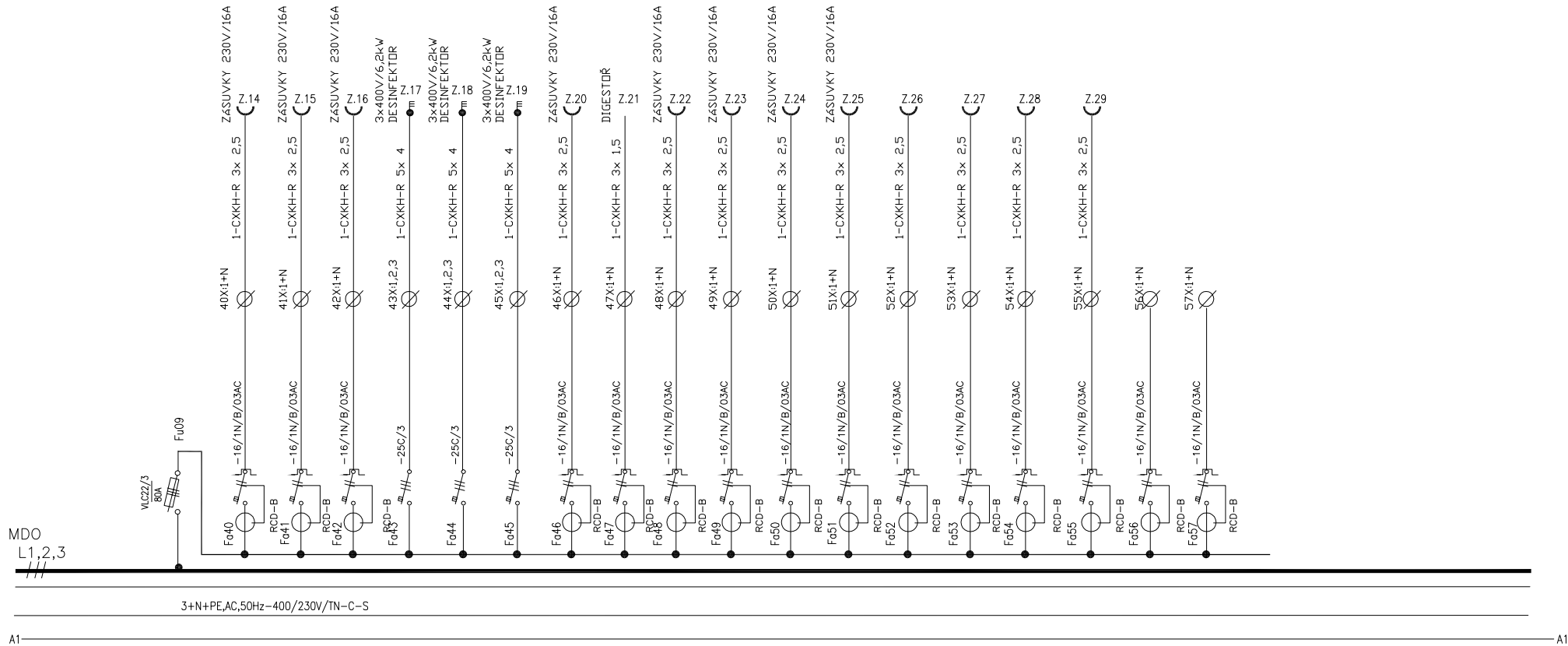
EL. MAGNETU
AUTOMATIKA

MDO

ROZVADĚČ

HRO.1

EL /LIST 3

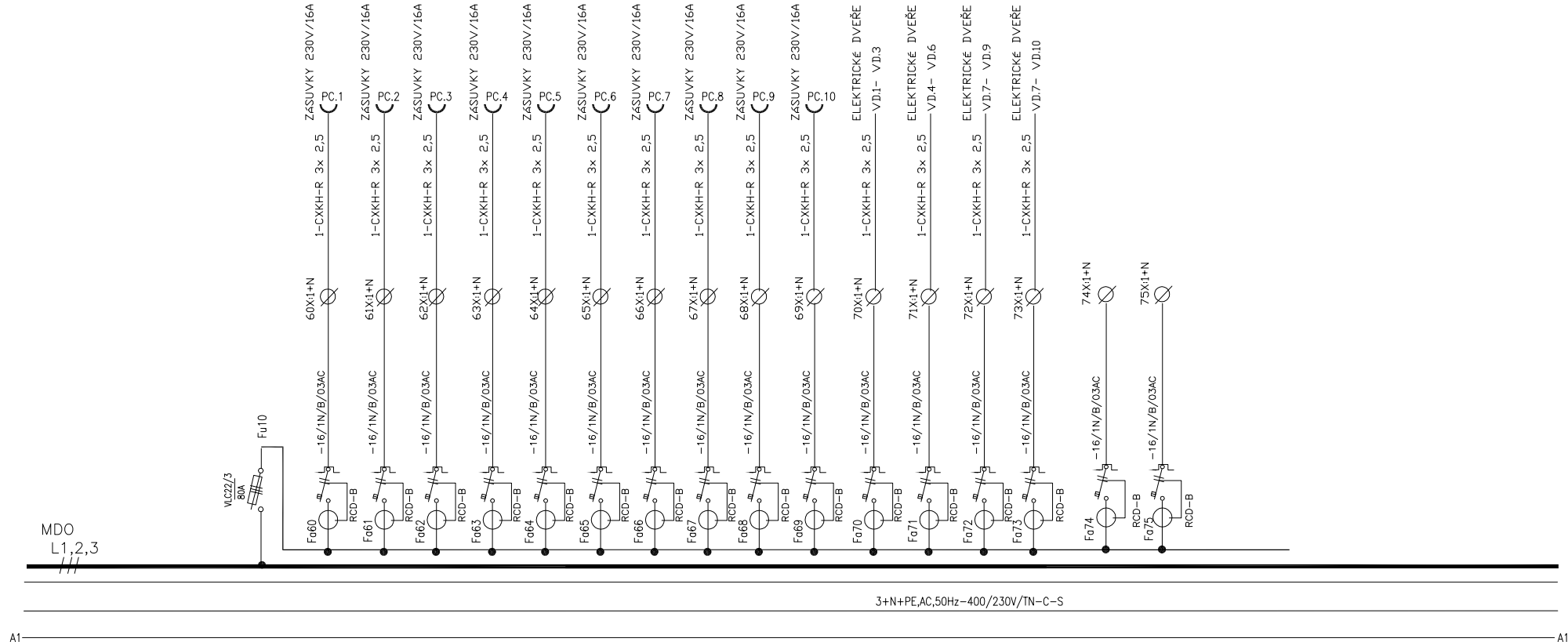


MDO

ROZVADĚČ

HRO.1

EL /LIST 4

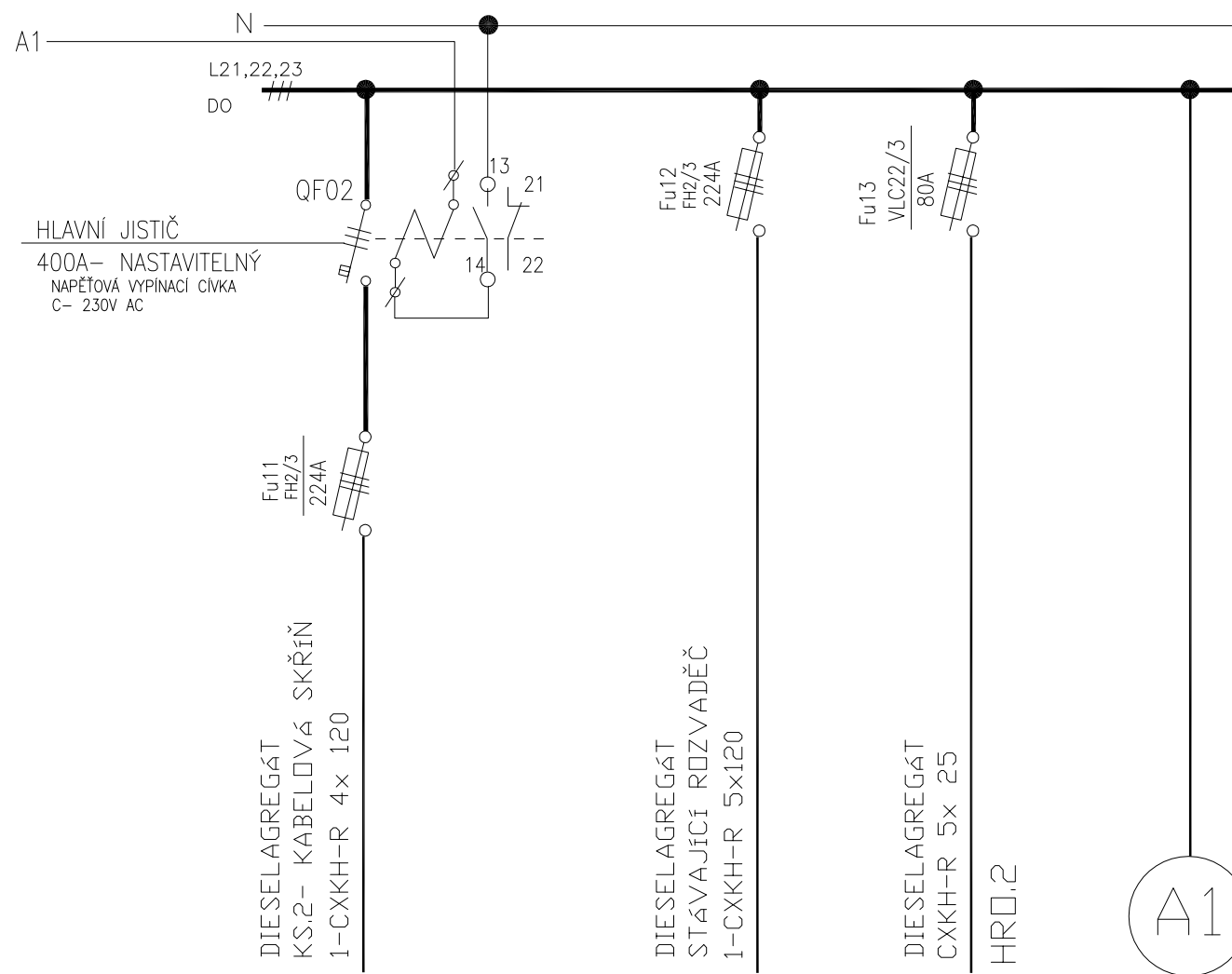


MDO

ROZVADĚČ

HR0.1

EL /LIST 5

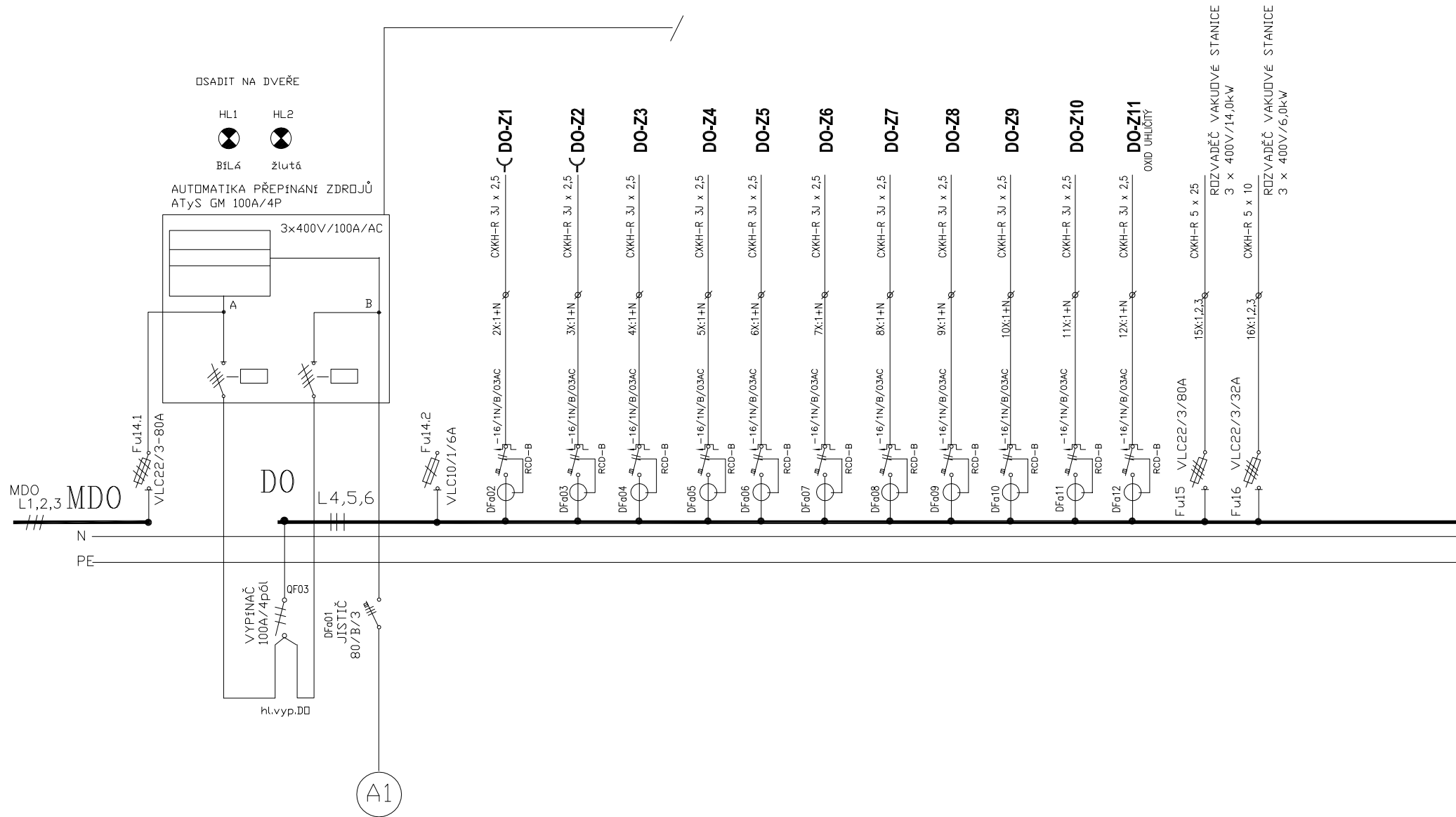


D0

ROZVADĚČ

HR0.1

EL /LIST 6

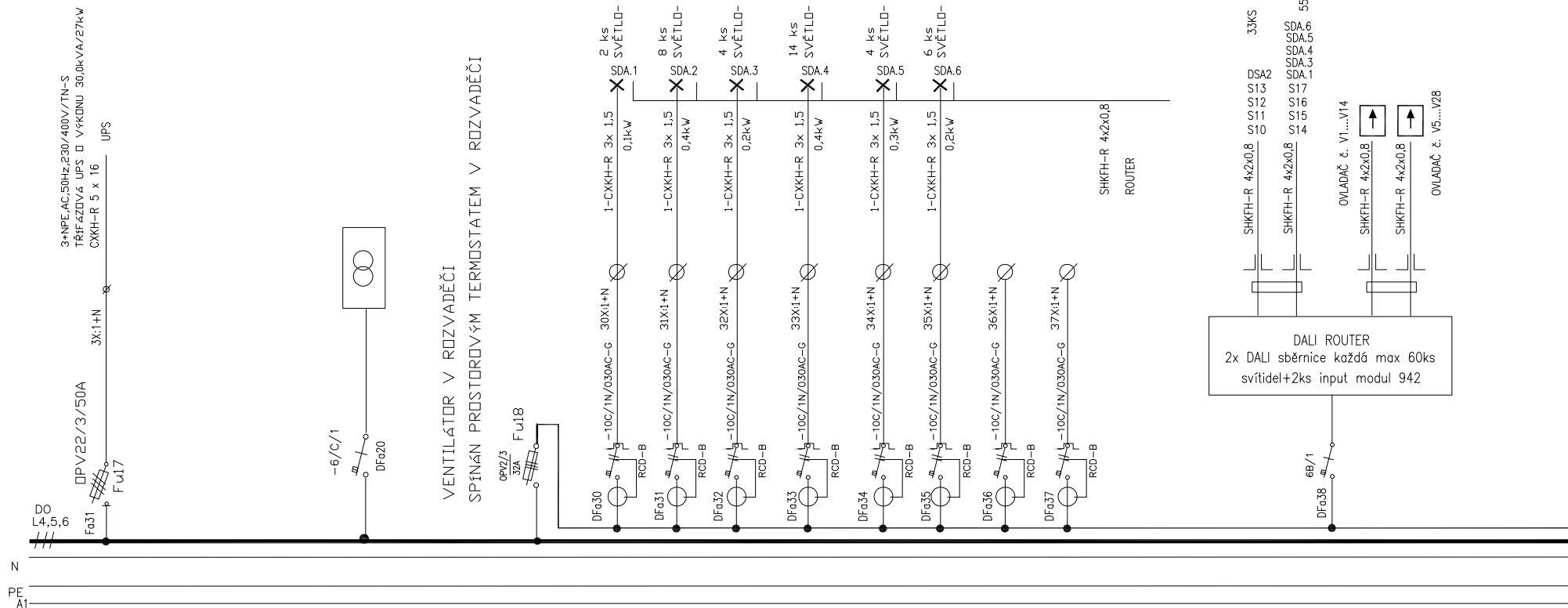


DO

ROZVADĚČ

HRO.1

EL /LIST 7



DO

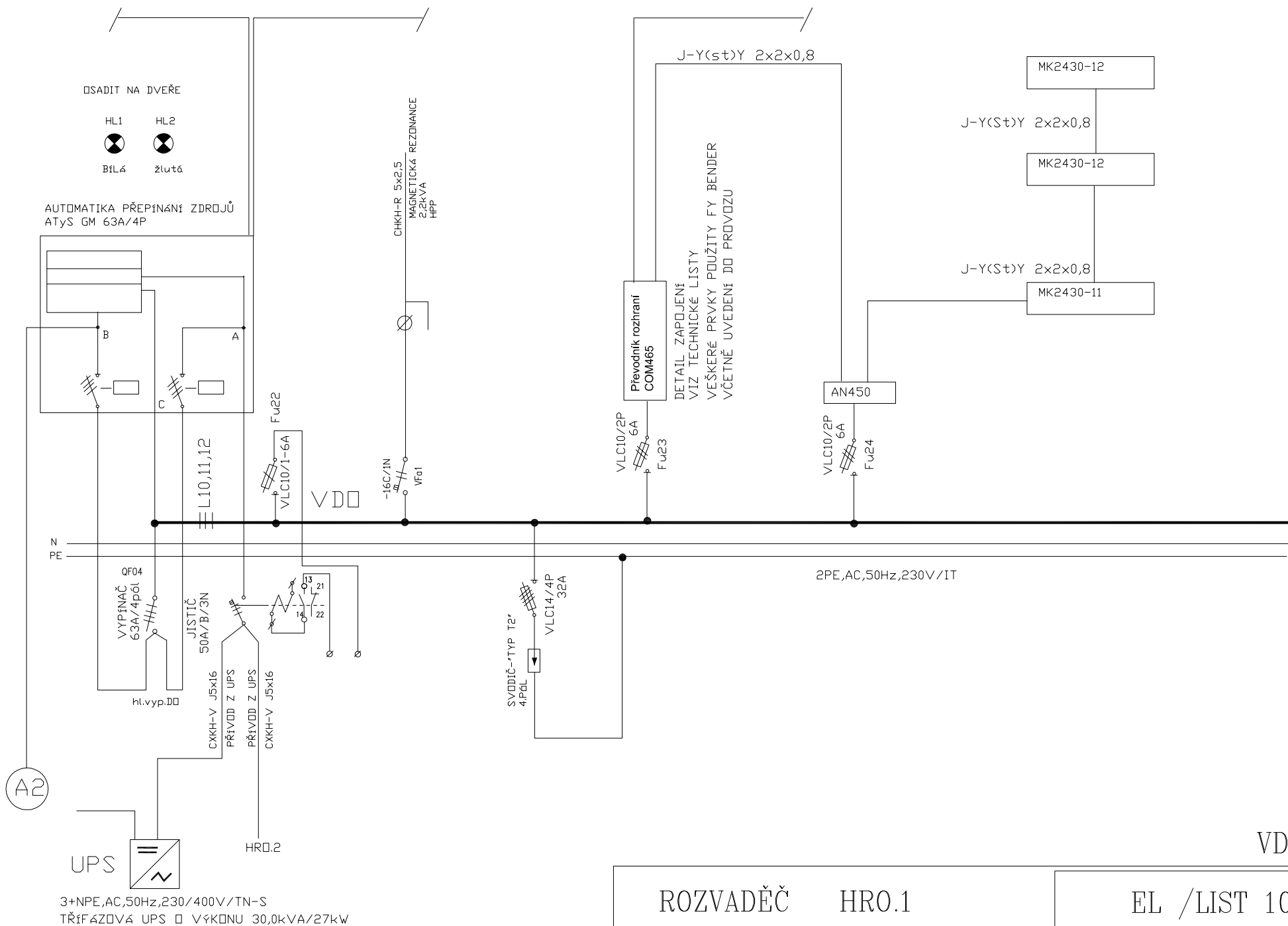
ROZVADĚČ

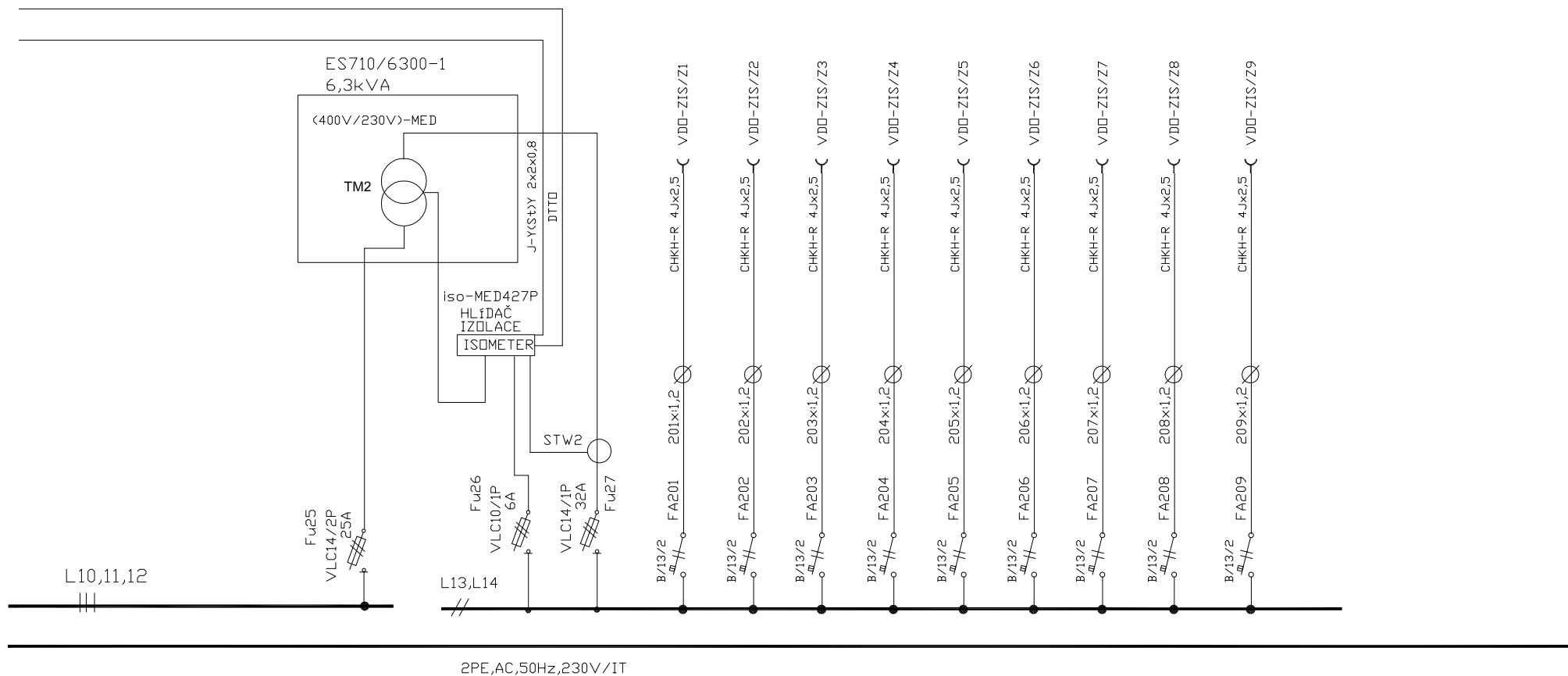
HRO.1

EL /LIST 8



HRO.1



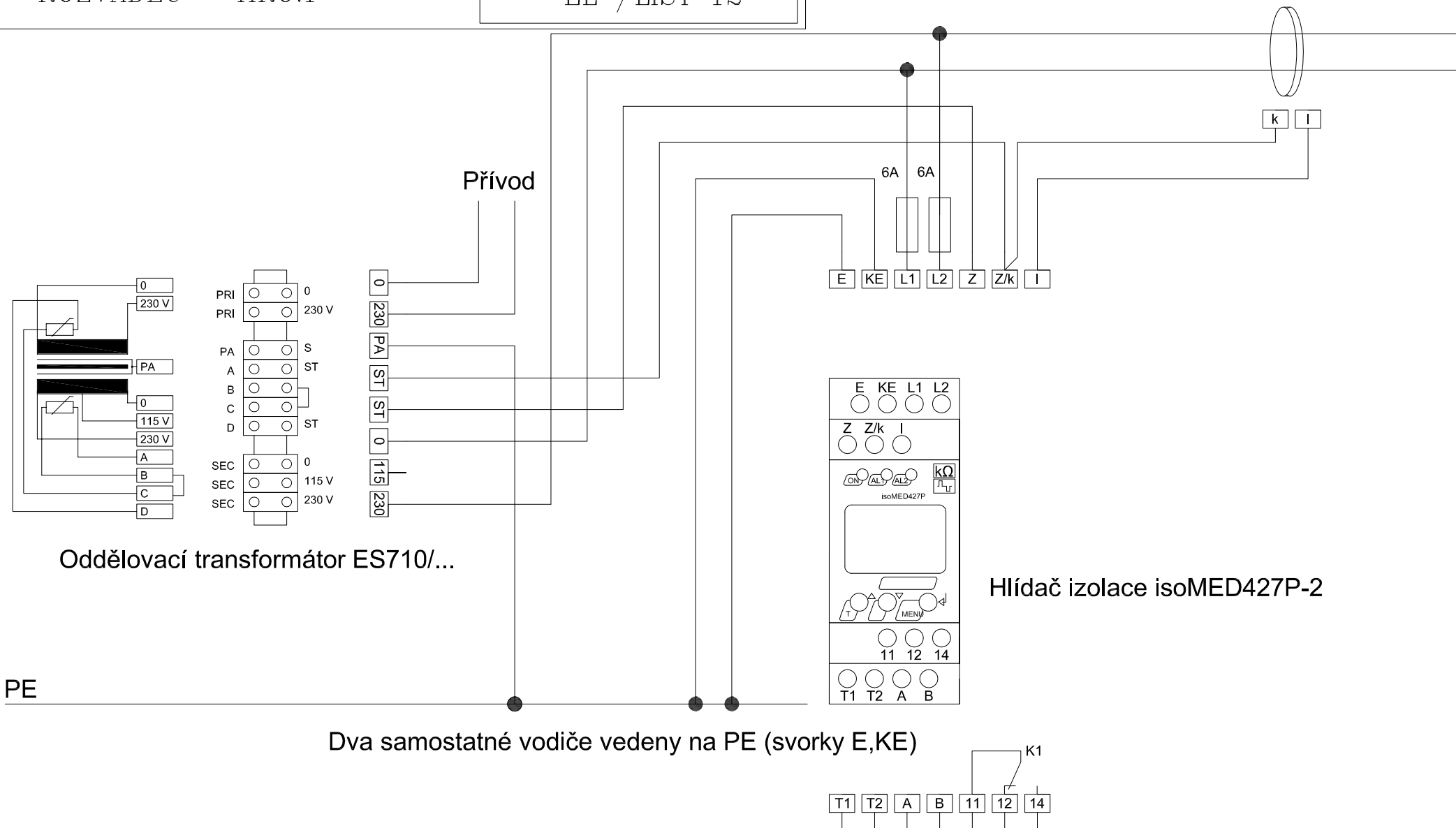


VDO-ZIS

ROZVADĚČ

HRO.1


EL /LIST 11

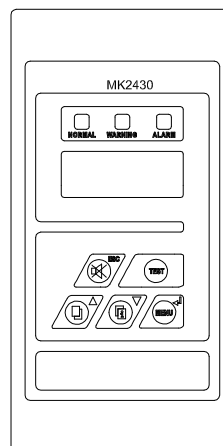
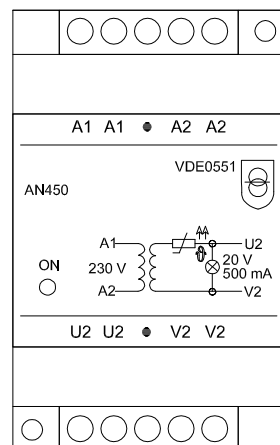
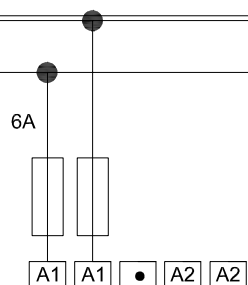


Zapojení sběrnice (svorky A,B) viz samostatný výkres

Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru

Pouze blokové schéma připojení přístrojů

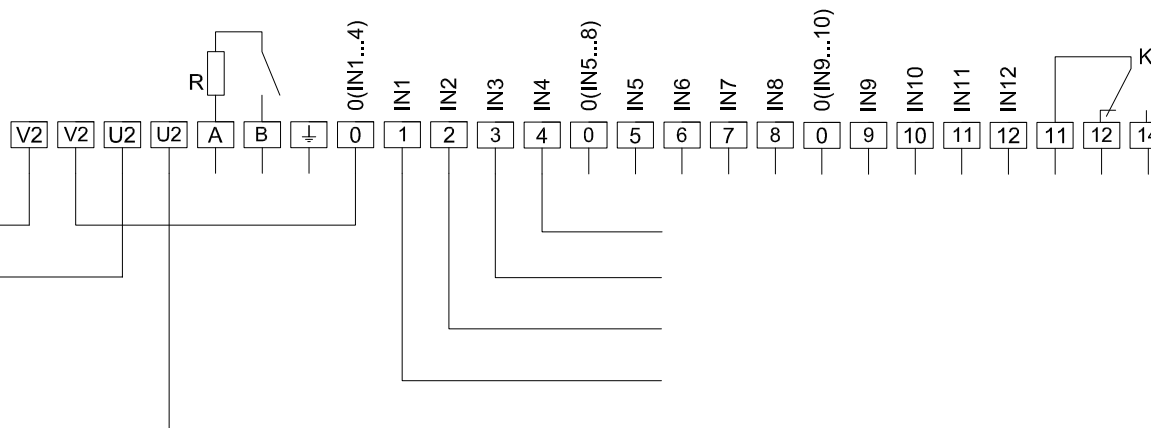
Zapojení BENDER		 <div>GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67/a 602 00 Brno, ČR</div>
Nové pracoviště magnetické rezonance a Interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		
Počet listů:	Datum: 03/2018	<div>Tel.CZ: +420 541 235 532-4, E-mail: ghv@ghvtrading.cz Tel.SK: +420 255 640 293, E-mail: ghv@ghvtrading.sk Ing. Roman Smekal Tel.: +420 724 767 763, E-mail: roman.smekal@ghvtrading.cz</div>



Kontrolní a signalizační panel MK2430-11

Napájecí zdroj AN450


U2 U2 • V2 V2



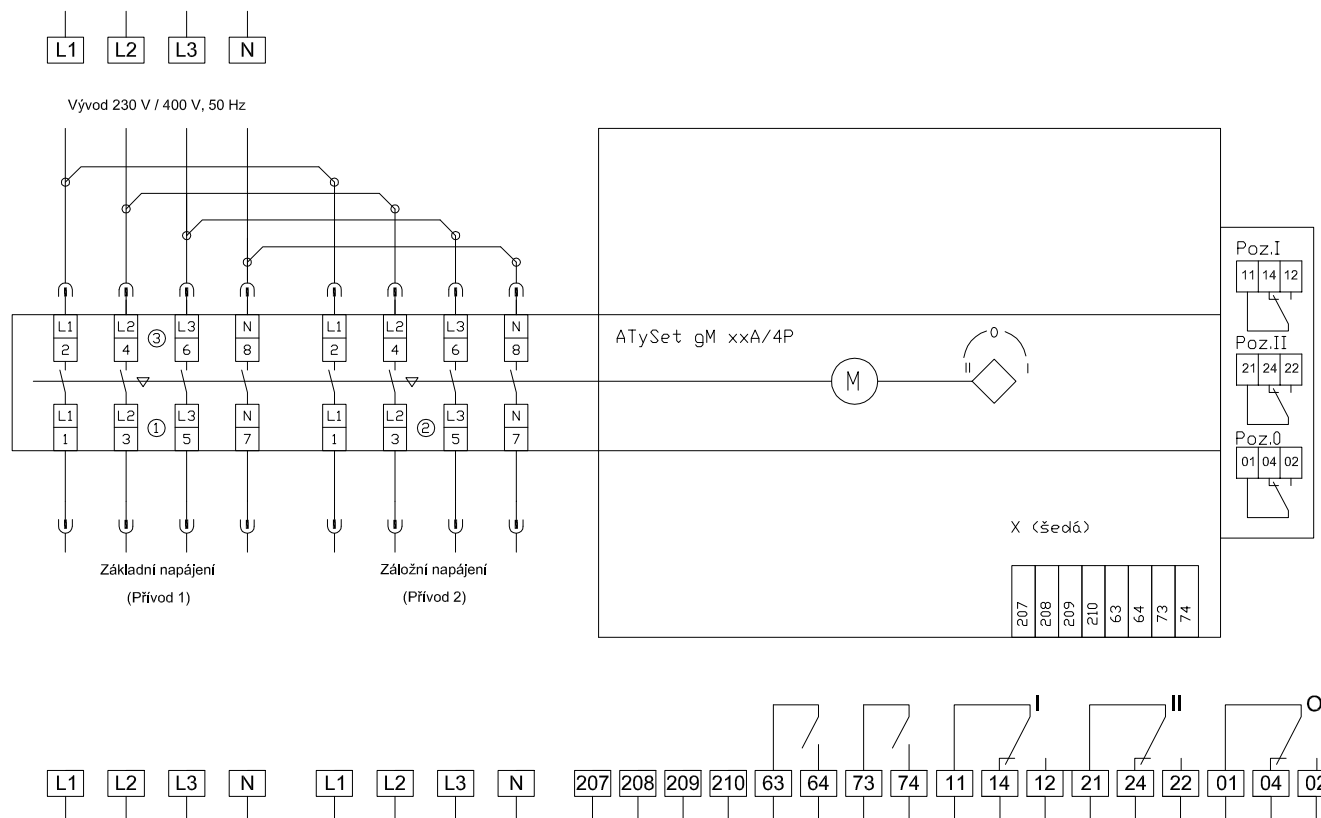
Hlášení z UPS pro MK2430-11:

Zapojení sběrnice (svorky A,B) viz samostatný výkres

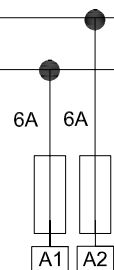
Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru
Pouze blokové schéma připojení přístrojů

Zapojení BENDER			GHV Trading, spol. s r.o.
Nové pracoviště magnetické rezonance a Interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Kounicova 67/a 6012 00 Brno, ČR
Počet listů:	Datum: 03/2018	Tel.CZ: +420 541 235 532-4, E-mail: ghv@ghvtrading.cz Tel.SK: +420 255 640 293, E-mail: ghv@ghvtrading.sk Ing. Roman Smekal Tel.: +420 724 767 763, E-mail: roman.smekal@ghvtrading.cz	

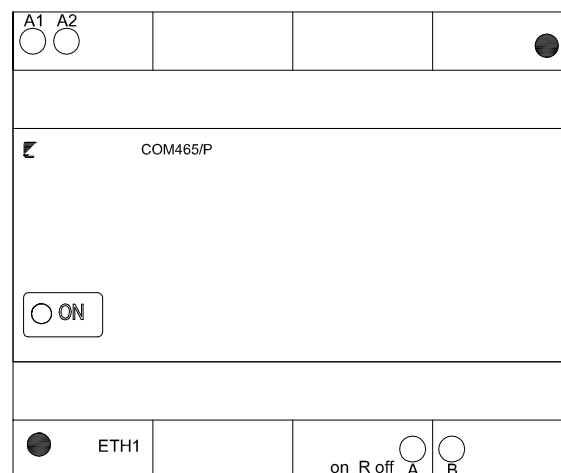
Automatický přepínací a monitorovací modul ATySET gM xxA/4P



Signalizace provozu
na dveře rozváděče



Převodník rozhraní
COM465/P




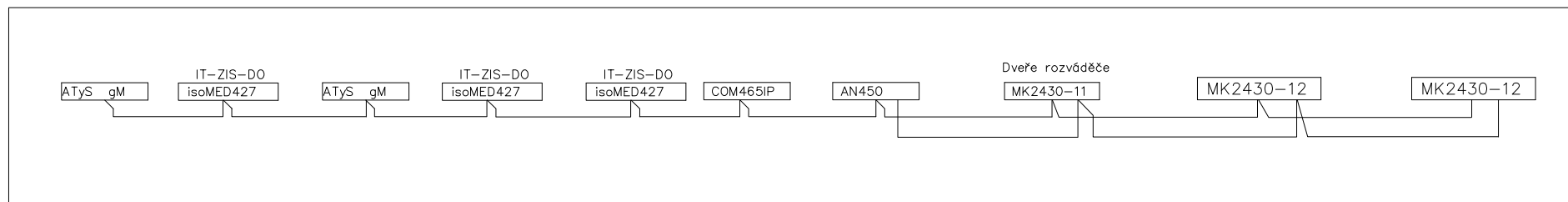
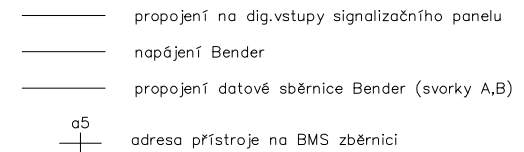
ETH1

Připojení
sběrnice BMS

A B

Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru
Pouze blokové schéma připojení přístrojů

Zapojení BENDER		 <div>GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67/a 6012 00 Brno, ČR</div>
Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		
Počet listů:	Datum: 03/2018	Tel.CZ: +420 541 235 532-4, E-mail: ghv@ghvtrading.cz Tel.SK: +420 255 640 293, E-mail: ghv@ghvtrading.sk Ing. Roman Smekal Tel.: +420 724 767 763, E-mail: roman.smekal@ghvtrading.cz
	09.2017	




Zapojení sběrnice (svorky A,B)

Přístroje liniově mezi sebou propojit

Na začátku a na konci sběrnice zapojit odpor 120 Ohmů

Stínění sběrnice propojit v celé délce a pouze v jednom bodě uzemnit

Zapojení BENDER			GHV Trading, spol. s r.o.
Nové pracoviště magnetické rezonance a Interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Kounicova 67/a, 602 00 Brno, ČR
Počet listů:	Datum: 03/2018	Tel.CZ: +420 541 235 532-4, E-mail: ghv@ghvtrading.cz Tel.SK: +420 255 640 293, E-mail: ghv@ghvtrading.sk Ing. Roman Smekal Tel.: +420 724 767 763, E-mail: roman.smekal@ghvtrading.cz	