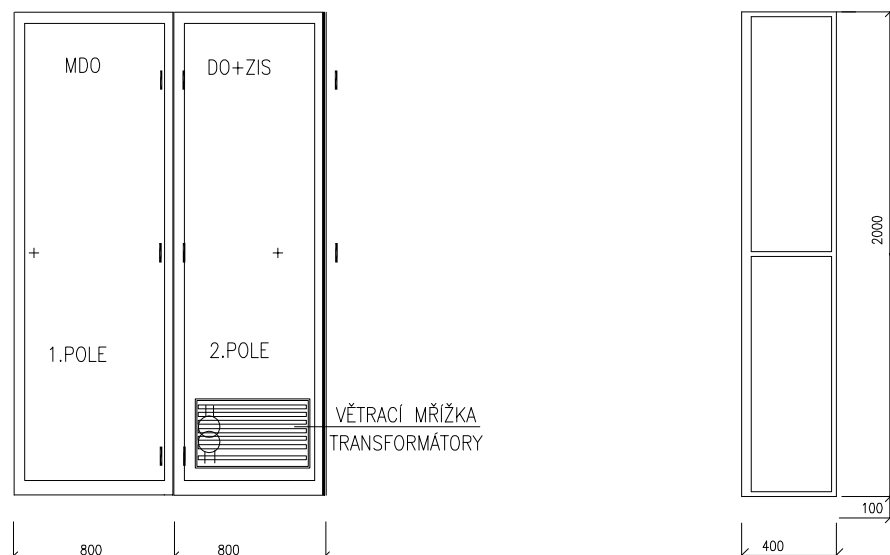
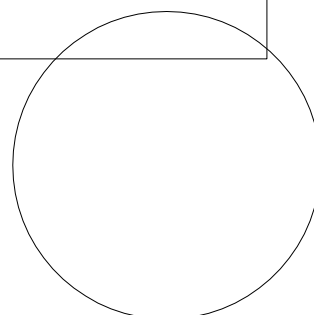


DISPOZICE ROZVÁDĚČE



ROZVÁDĚČ

VÝVODY : VRCHEM
 PŘÍVOD : SPODEM
 KRYTÍ : IP40/20
 OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ROZVÁDĚČ SKŘÍŇOVÝ-PŘÍSTAVEN KE ZDI
 ROZMĚR: š=1600mm, v=2100mm, hl.=400mm
 VĚTRACÍ MŘÍŽKA
 JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3PEN,AC,50Hz, 230/400V, TN-C-S
 I_{ku}= 8,4kA
 I_{km}= 20,9kA
 I_{ke}= 9,2kA
 MDO: 226,0kW
 DO: 8,0kW
 UPS: 4,5kW
 VDO/ZIS: 4,0kVA.... 3,2kW



AUTORIZACE

Č.PARÉ

±0,000 = xxx,xxx m n.m. Bpv

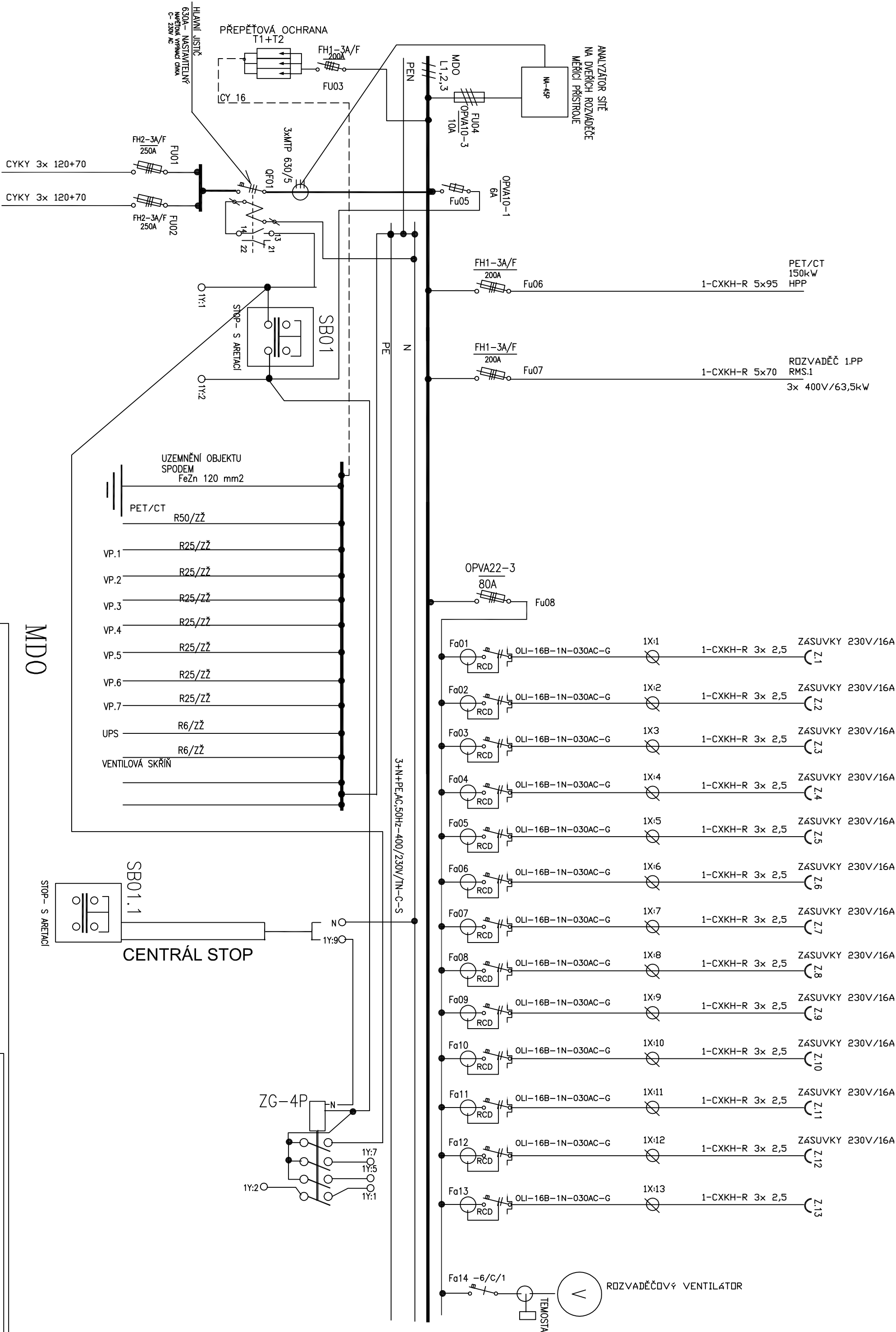
D.1.4g - ELEKTROINSTALACE

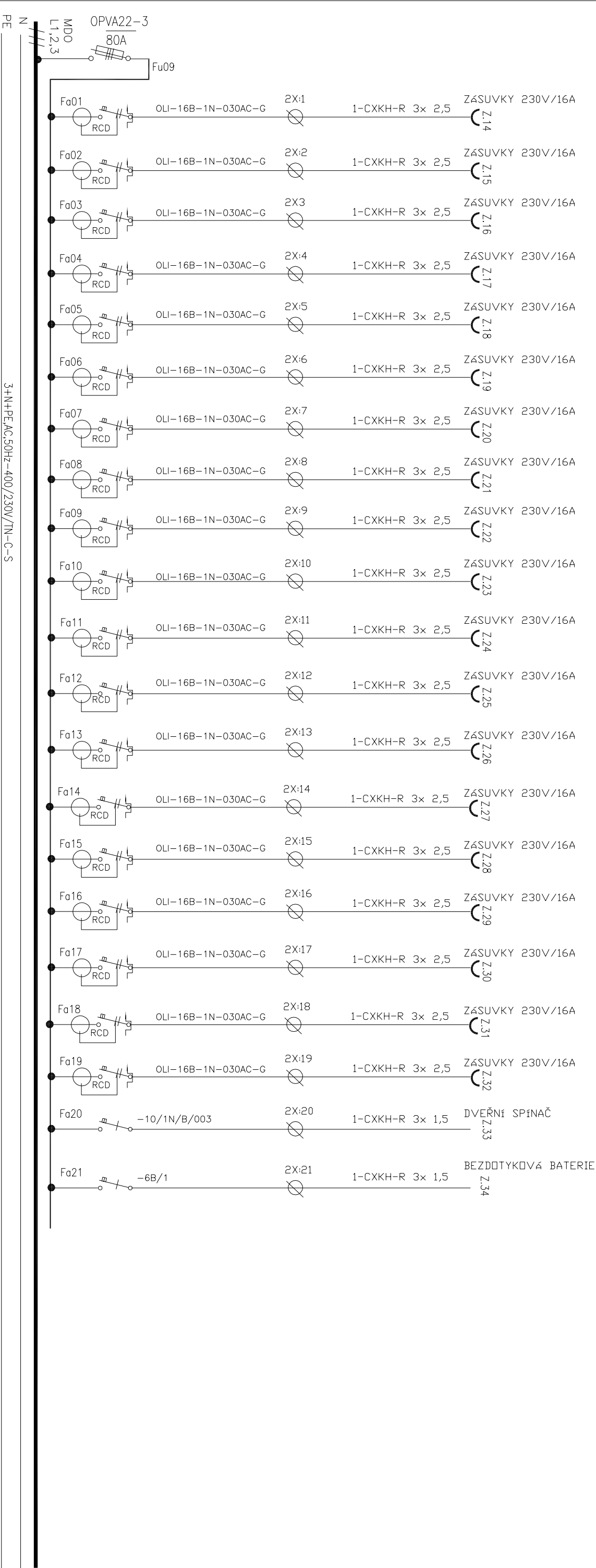
Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	<div><div>JIKACZ</div><div>Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div></div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jaroslav Pištora	
Kraj: Pardubický kraj	M.Ú.: Pardubice	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce:		Formát: 11+1XA4		
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici			Datum: 10/2018	Stupeň PD: DPS
			Č.zak.: J-2018-01-001	
Název: ROZVADĚČ HRO.1			Číslo výkresu: D.1.4g.07.1	Měřítko:

KS.1-KABELOVÁ SKŘIŇ

ROZVADĚČ HRO.1

EL / LIST 1





MDO

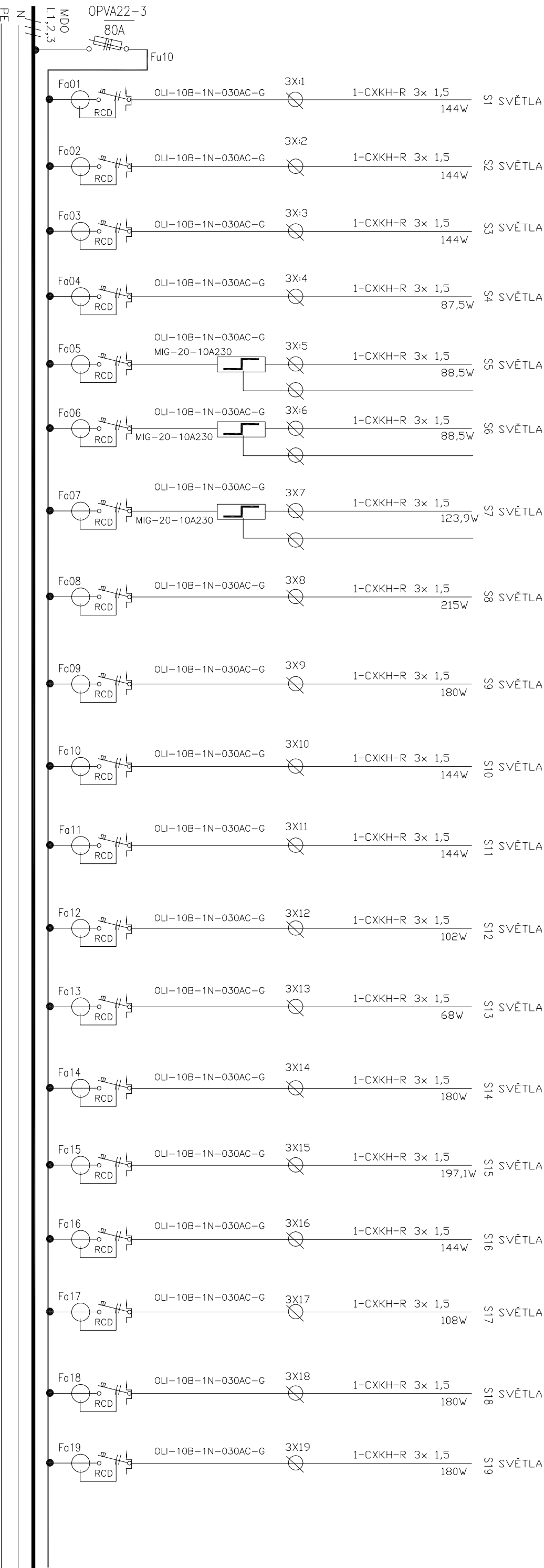
ROZVADĚČ HRO.1

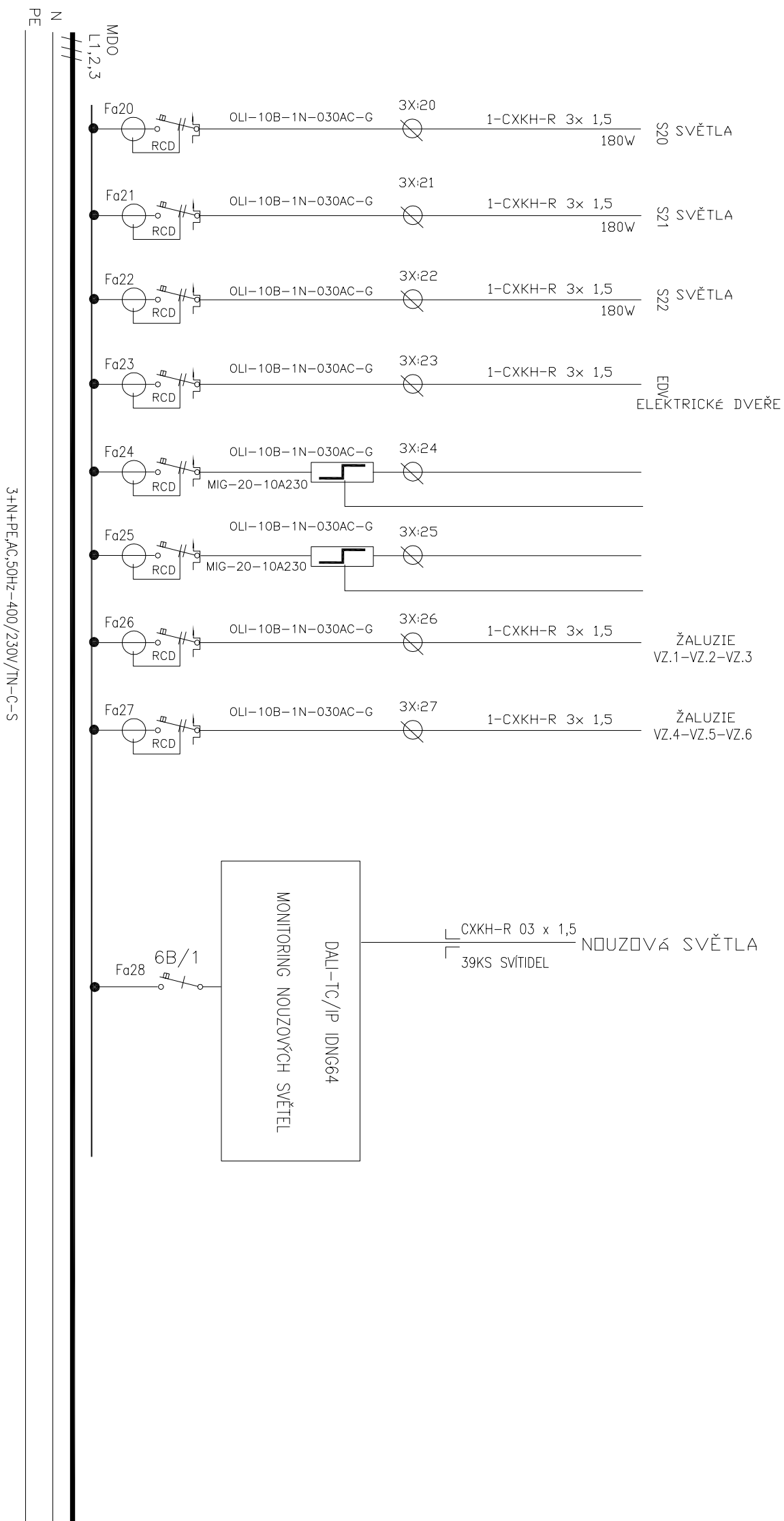
EL / LIST 2

ROZVADĚČ	HRO.1	EL / LIST 3
----------	-------	-------------

EL / LIST 3

MIDO



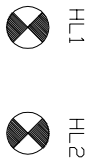


MDO

ROZVADĚČ HRO.1

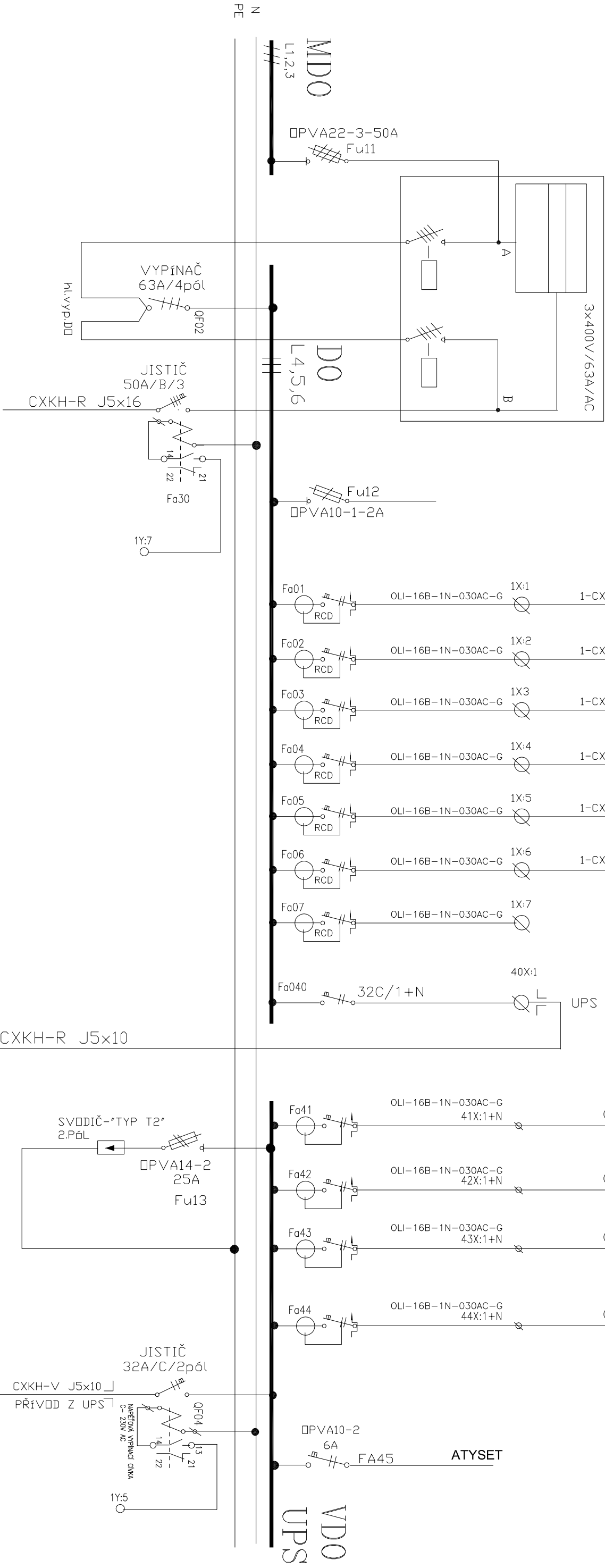
ET/IST 4

OSADIT NA DVEŘE



Bílá žlutá

AUTOMATIKA PŘEPÍNÁNÍ ZDROJŮ
ATYSET 6M 63A/4P

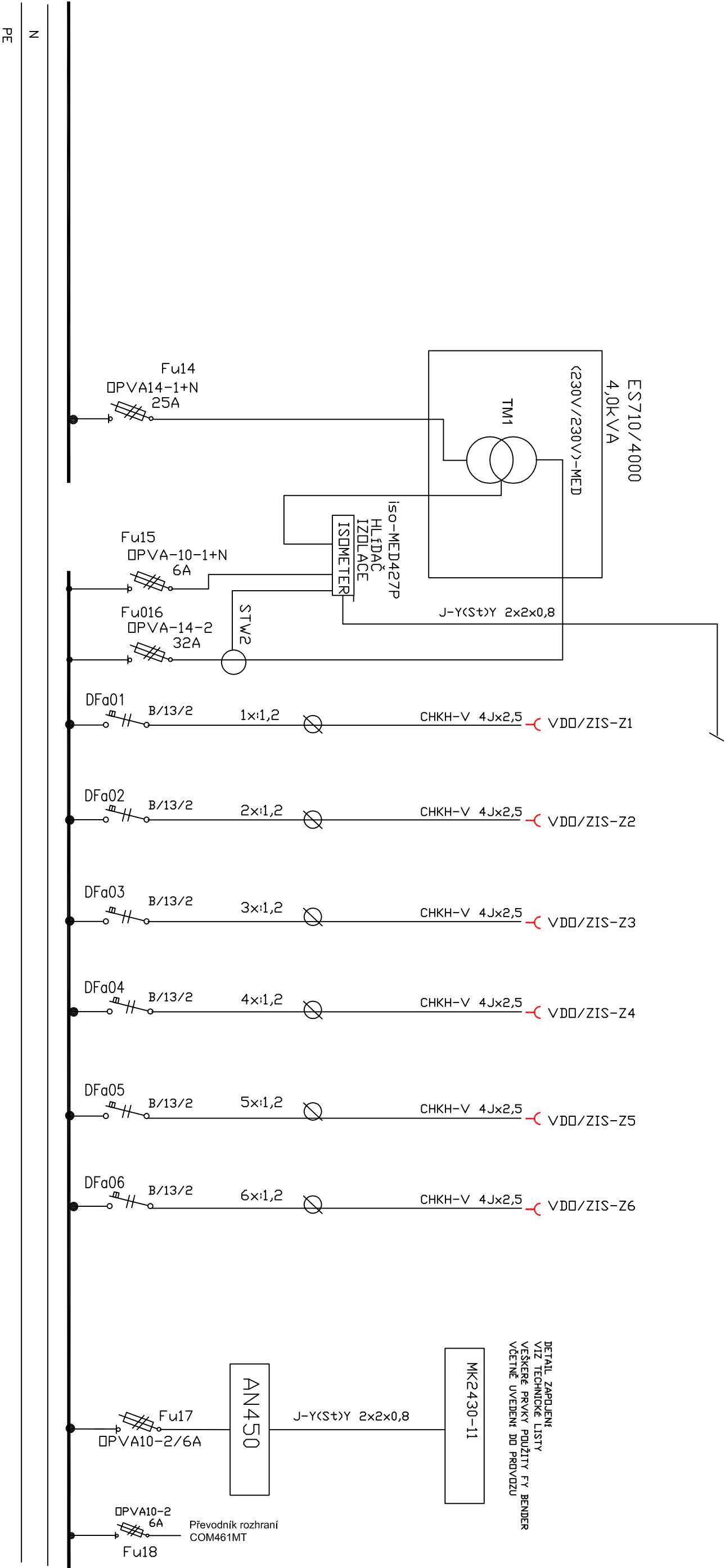


ZÁLOŽNÍ ZDROJ
DIESEL AGREGÁT
K.S.2

MDO DO VDO

ROZVADĚČ HRO.1

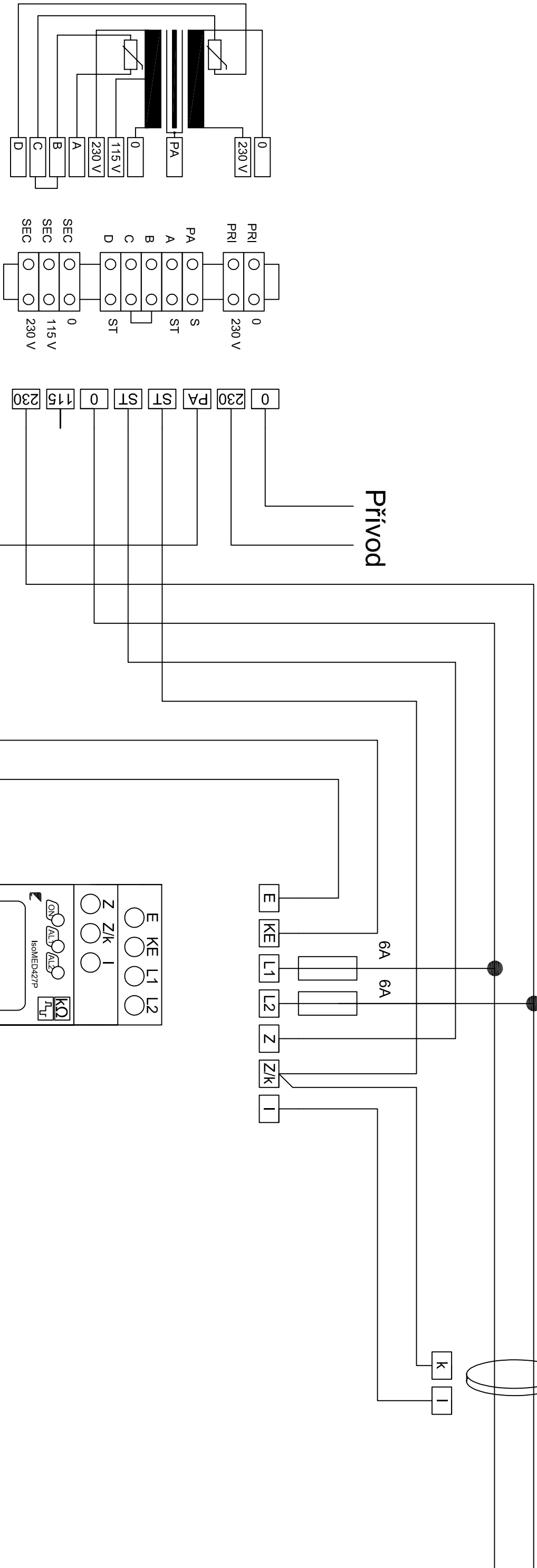
EL / LIST 5



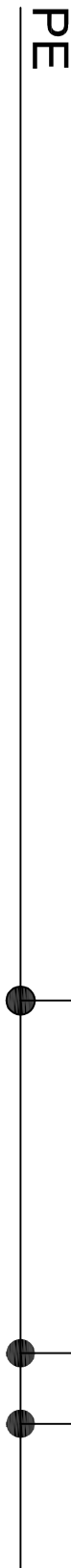
VDO VDO/ZIS

ROZVADĚČ HRO.1

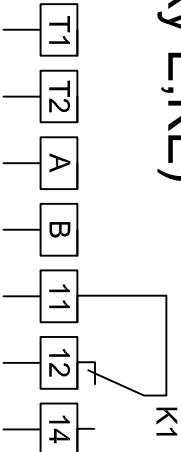
EL / LIST 6



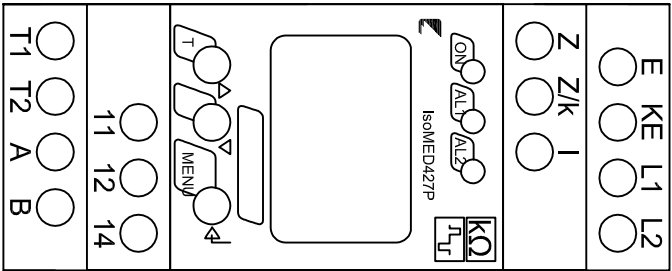
Oddělovací transformátor ES710/...



Dva samostatné vodiče vedeny na PE (svorky E,KE)



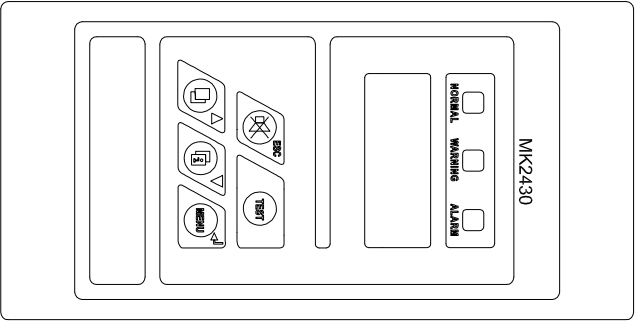
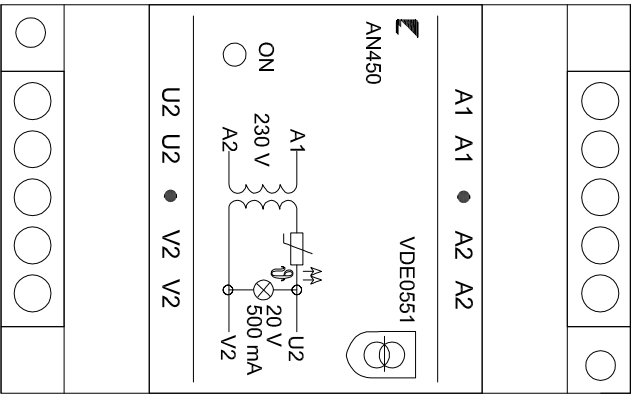
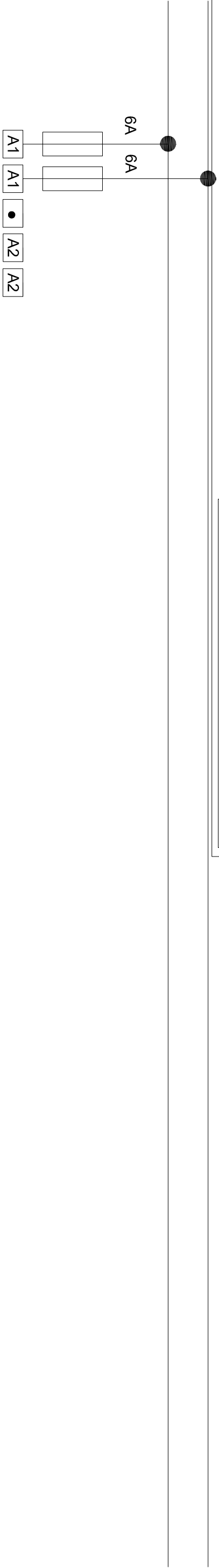
Hlídač izolace isoMED427P-2



Zapojení sběrnice (svorky A,B) viz samostatný výkres

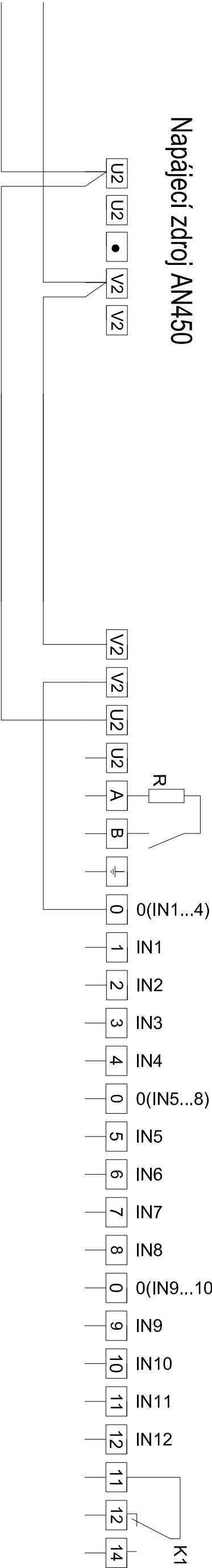
Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru

Pouze blokové schéma připojení přístrojů



Kontrolní a signalizační panel MK2430-11

Napájecí zdroj AN450

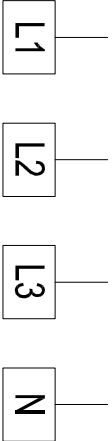


Zapojení sběrnice (svorky A,B) viz samostatný výkres

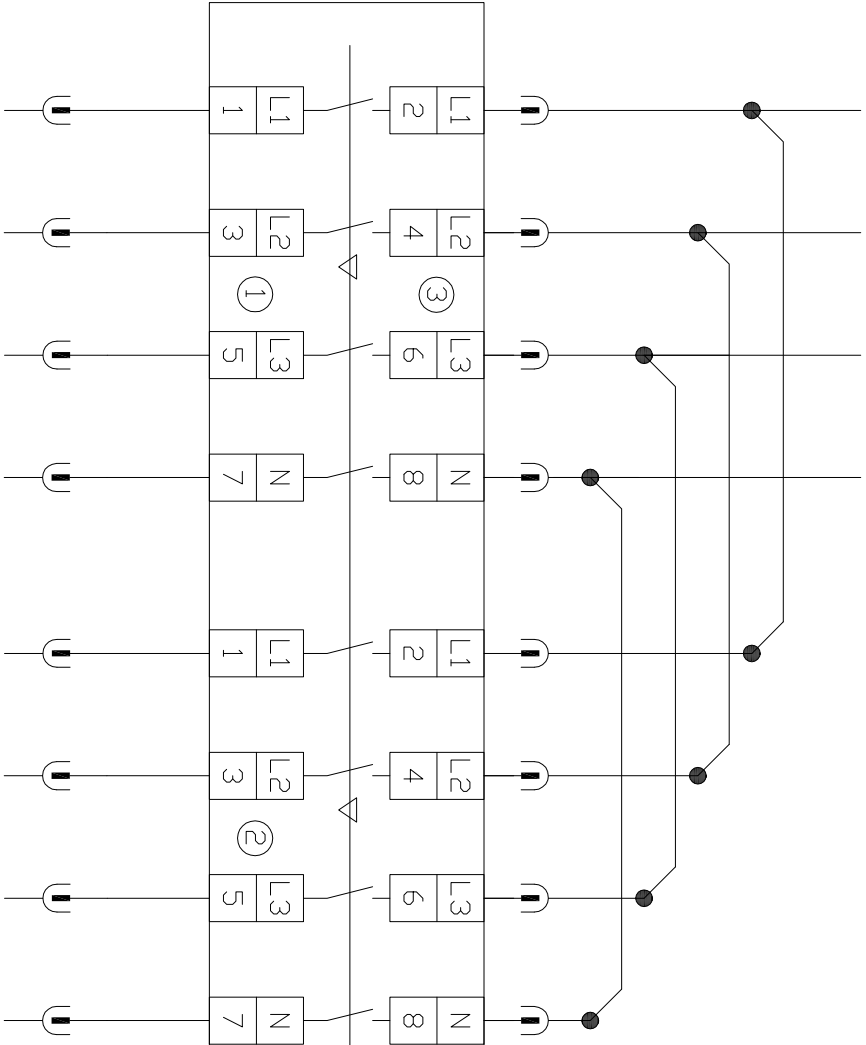
Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru

Pouze blokové schéma připojení přístrojů

Zapojení BENDER		GHV Trading, spol. s r.o.	
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici		Kounicova 67/a	
Počet listů:	Datum:	GHV Trading s.r.o. Brno, ČR	
Tel.CZ: +420 541 235 532-4, E-mail: ghv@ghvtrading.cz		Tel.CZ: +420 541 235 532-4, E-mail: ghv@ghvtrading.cz	
Tel.SK: +420 255 640 293, E-mail: ghv@ghvtrading.sk		Tel.SK: +420 255 640 293, E-mail: ghv@ghvtrading.sk	
Ing. Roman Simekál		Ing. Roman Simekál	
Tel.: +420 724 767 765, E-mail: roman.simekal@ghvtrading.cz		Tel.: +420 724 767 765, E-mail: roman.simekal@ghvtrading.cz	



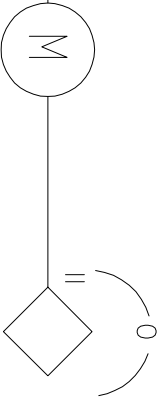
Vývod 230 V / 400 V, 50 Hz



Základní napájení
(Přívod 1)

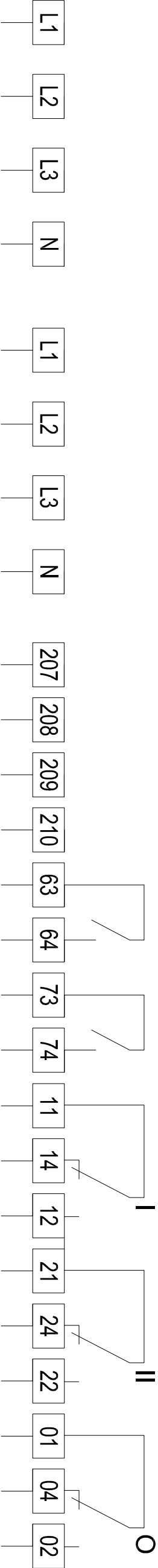
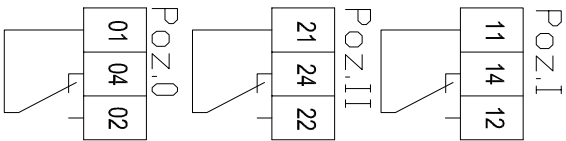
Záložní napájení
(Přívod 2)

ATySet M 6s xxA



X (šedá)

207	208	209	210	63	64	73	74
-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

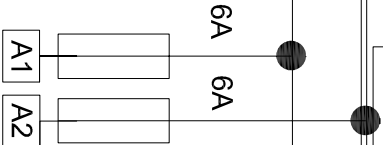


Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru
Pouze blokové schéma připojení přístrojů

ATySet M 6s xxA				GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67/a 612 00 Brno, ČR
Třířázový přepínač mezi dvěma přívody				
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici				
Měřtko:	Počet listů:	Datum:	Ing. Roman Smekal Tel.: +420 724 767 763, E-mail: roman.smekal@ghvtrading.cz Ing. Dušan Zosíak Tel.: +421 948 528 908, E-mail: dusan.zosiak@ghvtrading.sk	

ROZVADĚČ HR0.1

EL / LIST 10



Převodník rozhraní
COM461MT

A1 <input type="radio"/>	A2 <input type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>
COM461					
<input type="radio"/> ON					
<input checked="" type="radio"/>	ETH1	ETH2	on R off A B		



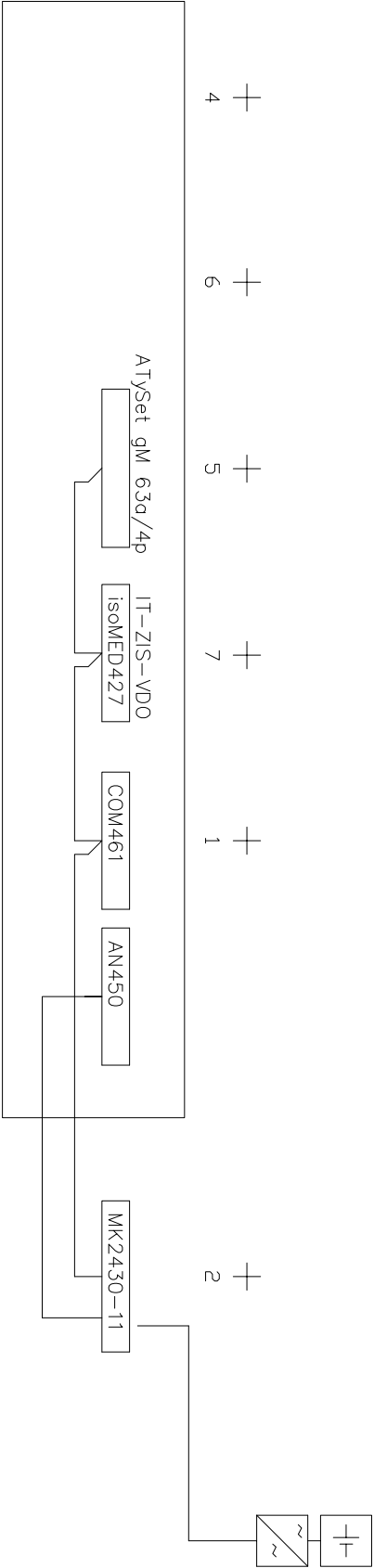
UTP cables
cat.5E

Připojení
sběrnice BMS

Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru
Pouze blokové schéma připojení přístrojů

Zapojení BENDER		<div><div>GHV</div><div>Trading</div></div> <div>GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67/a 6012 00 Brno, ČR</div>
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici		
Počet listů:	Datum:	
		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 Simekál Tel.: +420 724 767 763, E-mail: roman.simekal@ghvtrading.cz

- propojení na dig.vstupy signalizačního panelu
- napájení Bender
- propojení datové sběrnice Bender (svorky A,B)
- a5 adresa přístroje na BMS zbernici



UPS pro VDO s výstupní kartou signálů

- Hlášení z UPS pro MK2430-11
- Provoz na baterie UPS pro VDO
- Nízká kapacita baterie UPS pro VDO
- Provoz na bypass UPS pro VDO
- Porucha UPS pro VDO

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		<div><div>GHV</div><div>Trading</div><div>6612 00 Brno, ČR</div></div> <div>GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67/a Kounice 6612 00 Brno, ČR</div>
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici		
Počet listů:	Datum:	
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 Šněkal Tel.: +420 724 767 765, E-mail: roman.snekal@ghvtrading.cz		