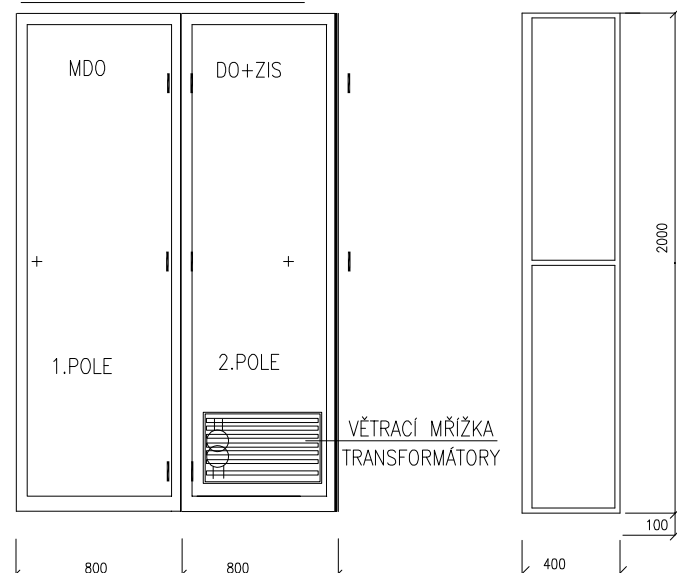


DISPOZICE ROZVÁDĚČE

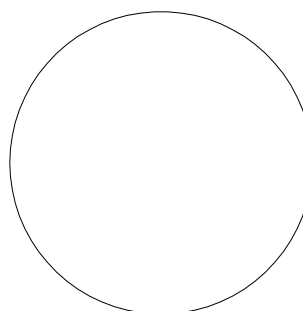


ROZVÁDĚČ HRO.2

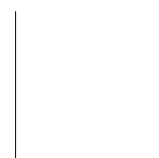
VÝVODY : VRCHEM
 PŘÍVOD : SPODEM
 KRYTÍ : IP40/20
 OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ROZVÁDĚČ SKŘÍŇOVÝ-PŘÍSTAVEN KE ZDI
 ROZMĚR: š=1600mm, v=2000mm, hl.=400mm
 VĚTRACÍ MŘÍŽKA
 JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3PEN,AC,50Hz, 230/400V, TN-C-S

Ik_u= 4,7kA
 Ik_m= 11,6kA
 Ik_e= 5,1kA

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




AUTORIZACE

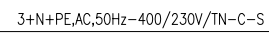


Č.PARÉ

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: 13+1XA4	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
			Datum: 04/2018	
			Č.zak.: J-2017-12-038	
Název: ROZVÁDĚČ HRO.2			Číslo výkresu: D.1.4g.07.2	Stupeň PD: DPS
				Měřítko:

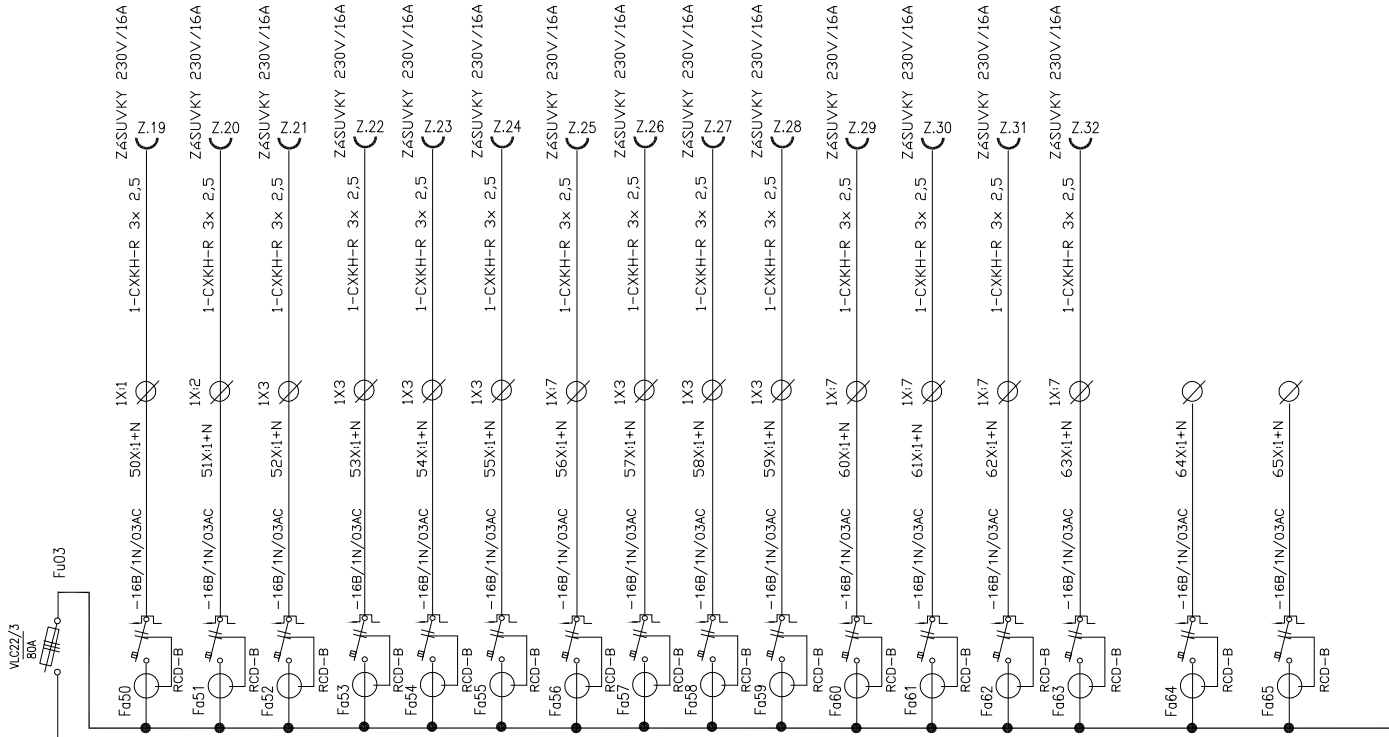




HR0.2

EL /LIST 2

MDO
L1,2,3

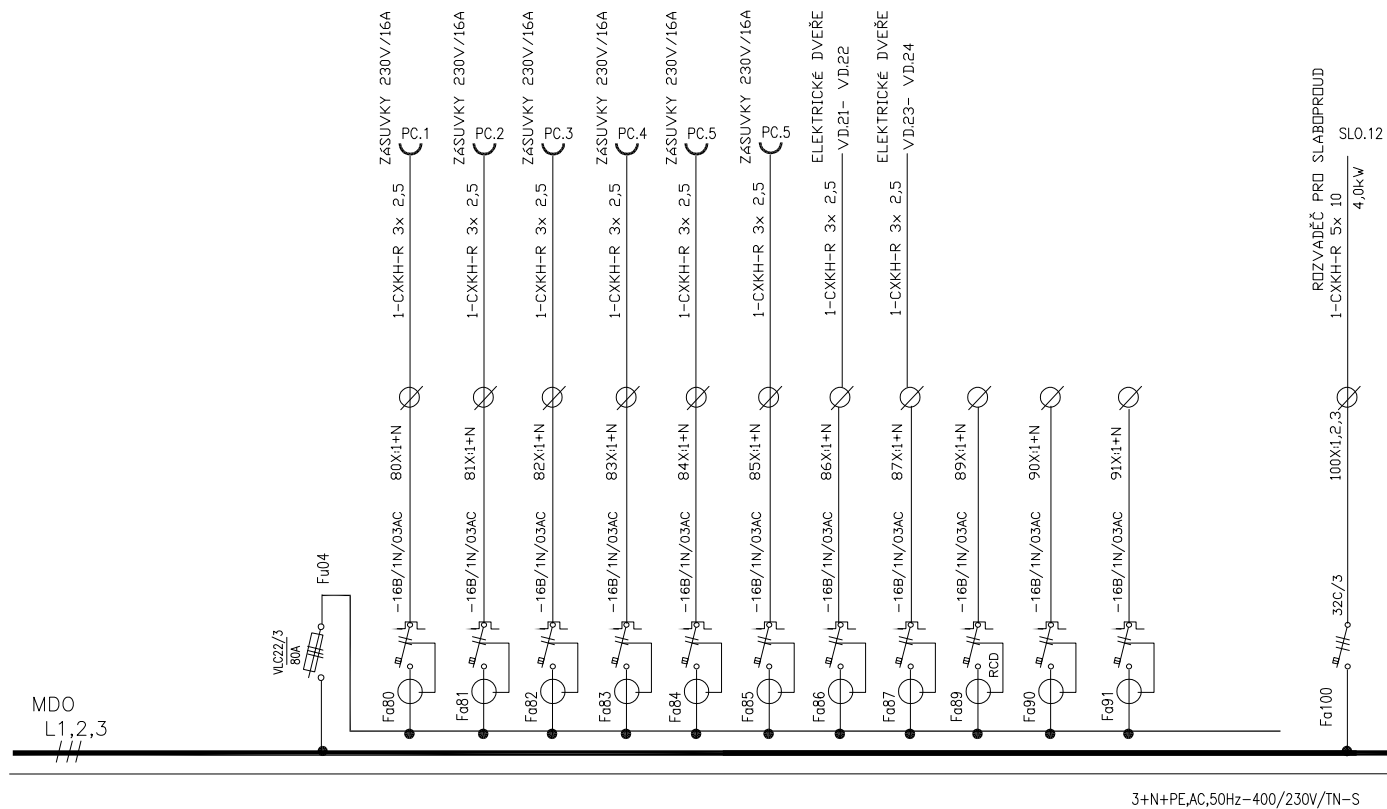


3+N+PE,AC,50Hz-400/230V/TN-C-S

MDO

ROZVADĚČ HRO.2

EL /LIST 3



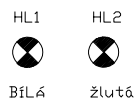
MDO

ROZVADĚČ

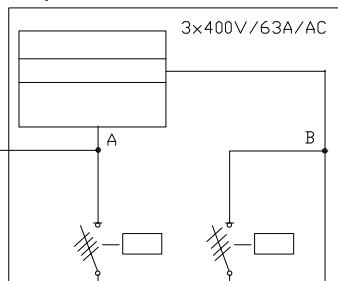
HRO.2

EL /LIST 4

OSADIT NA DVEŘE



AUTOMATIKA PŘEPÍNÁNÍ ZDROJŮ
ATyS GM 63A/4P



MDO
L1,2,3

Fu05
VLC22/3-63A

DO

L 4,5,6

VYPÍNAČ
63A/4pól
hl.vyp.DO

NAPĚŤOVÁ CÍVKA
JISTIČ
63/B/3

HR0.1

ZÁLOŽNÍ ZDROJ
DIESEL AGREGÁT

CXKH-R J5x15

JISTIČ
50/B/3



DO-Z1

1X:1+N
CXKH-R 3J x 2,5

DO-Z2

2X:1+N
CXKH-R 3J x 2,5

DO-Z4

4X:1+N
CXKH-R 3J x 2,5

DO-Z5

5X:1+N
CXKH-R 3J x 2,5

DO-Z6

6X:1+N
CXKH-R 3J x 2,5

DO-Z7

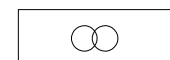
7X:1+N
CXKH-R 3J x 2,5

DO-Z8

8X:1+N
CXKH-R 3J x 2,5

9X:1+N

10X:1+N



-6/C/1

VENTILÁTOR V ROZVADĚČI
SPÍNÁN PRŮSTOROVÝM TERMOSTATEM V ROZVADĚČI

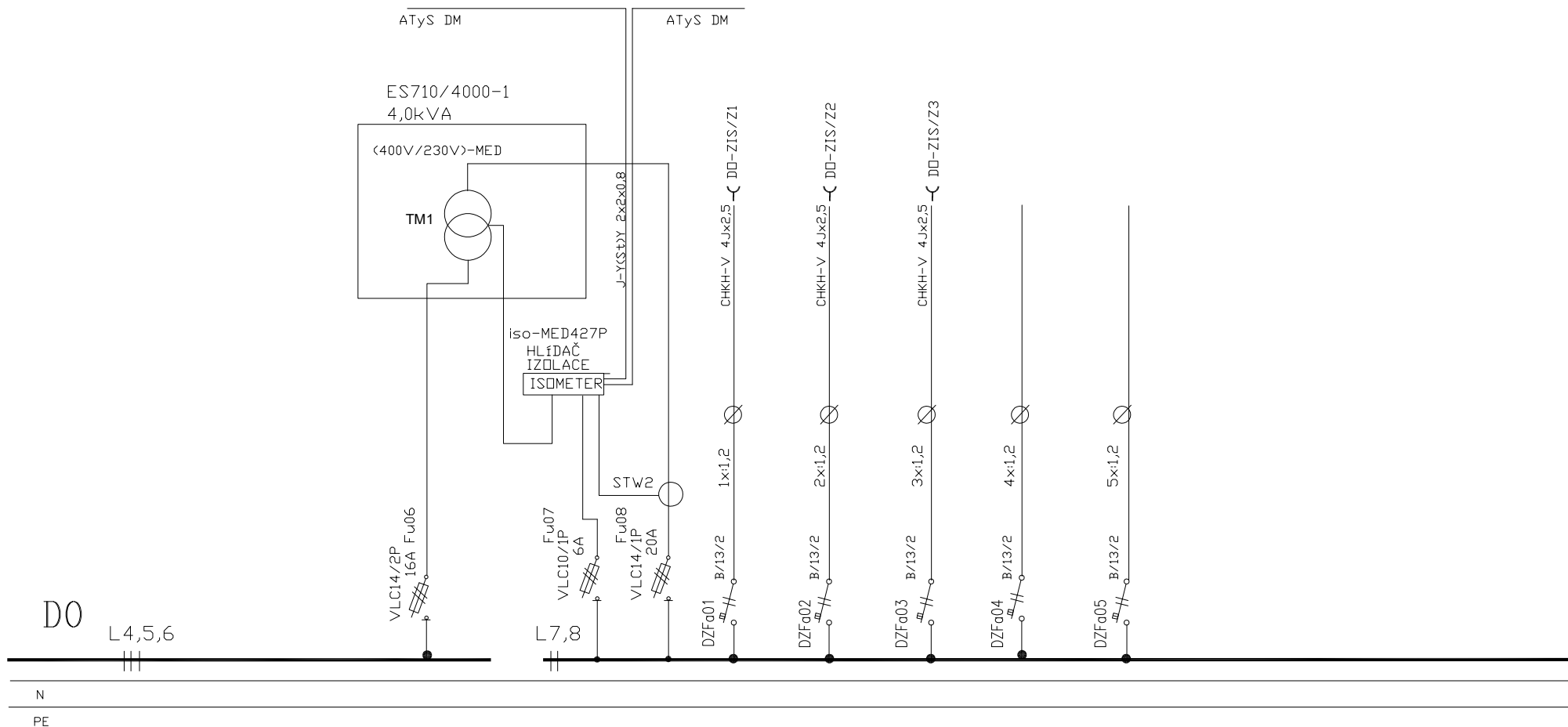
DO

ROZVADĚČ

HR0.2

EL /LIST 5



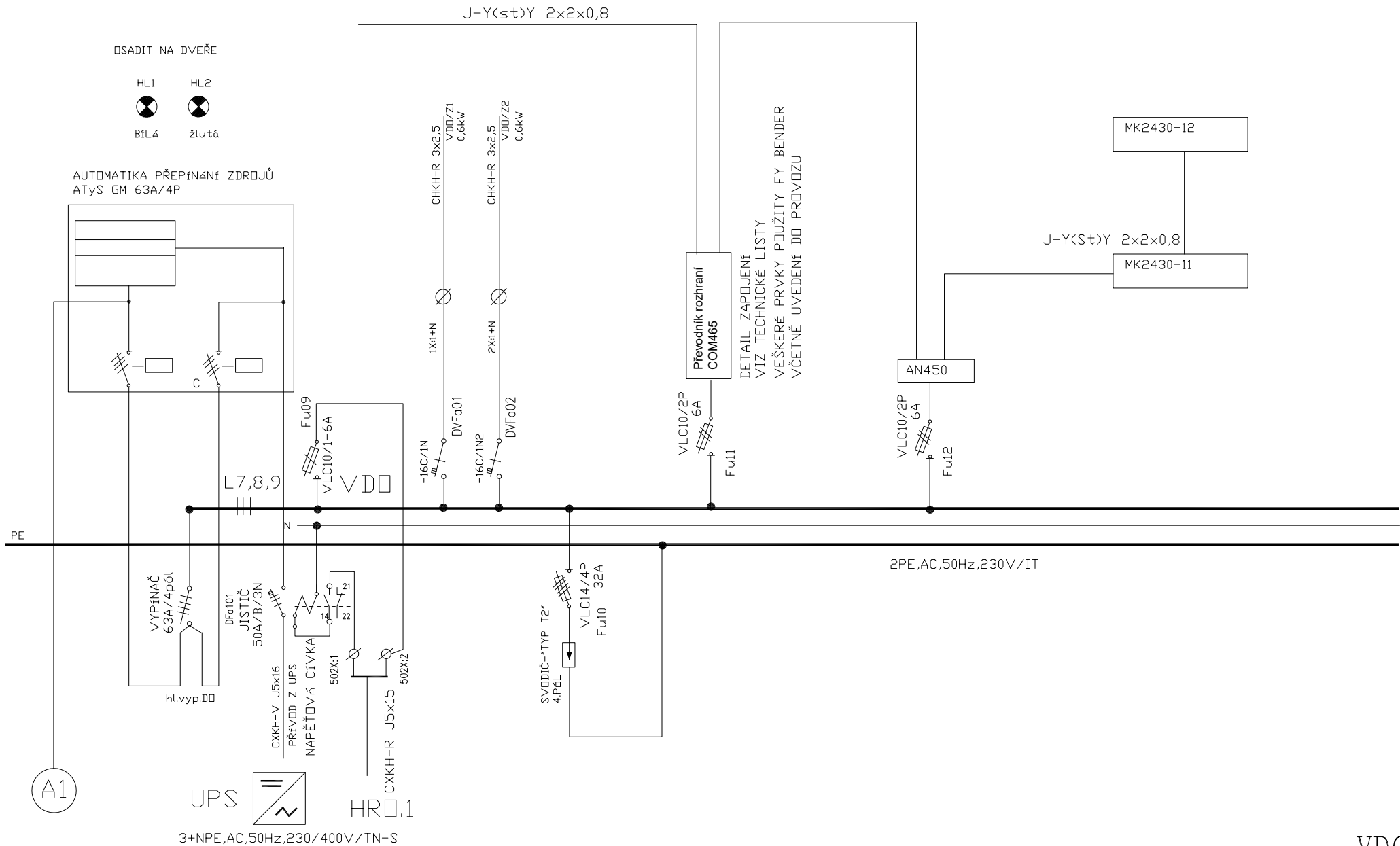


DO – ZIS

ROZVADĚČ

HRO.2

EL /LIST 7

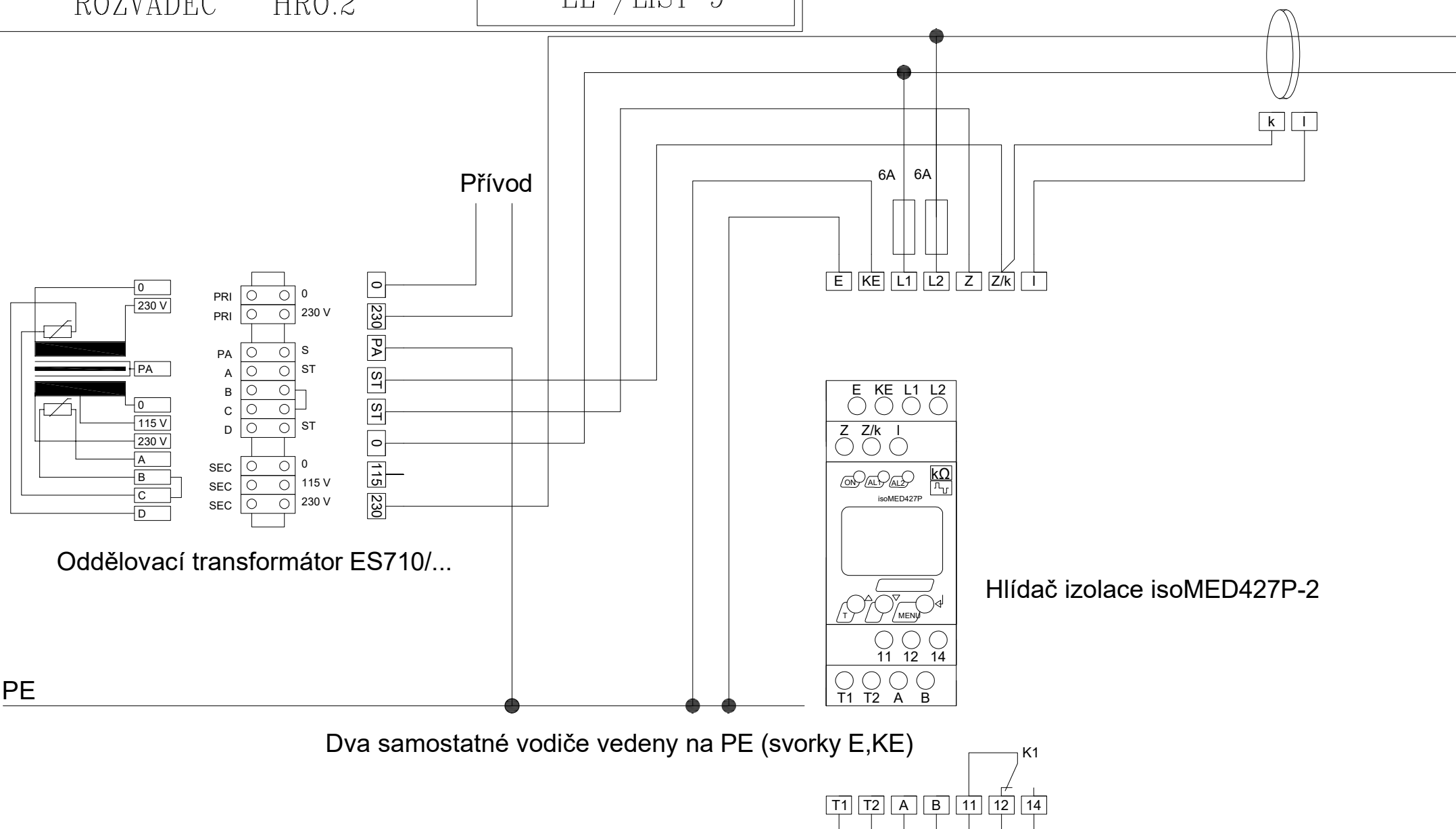


VDO

ROZVADĚČ


HR0.2

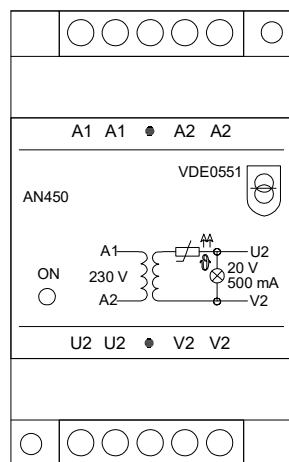
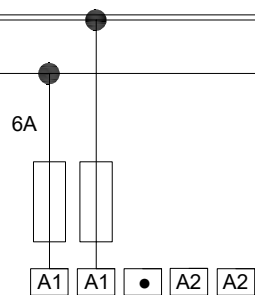
EL /LIST 8



Zapojení sběrnice (svorky A,B) viz samostatný výkres

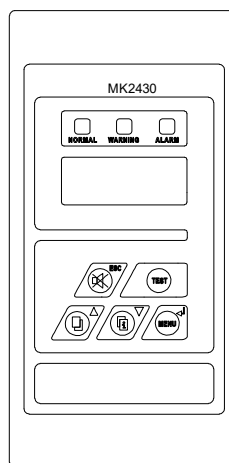
Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru
Pouze blokové schéma připojení přístrojů

Zapojení BENDER		 GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67/a 602 00 Brno, ČR
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



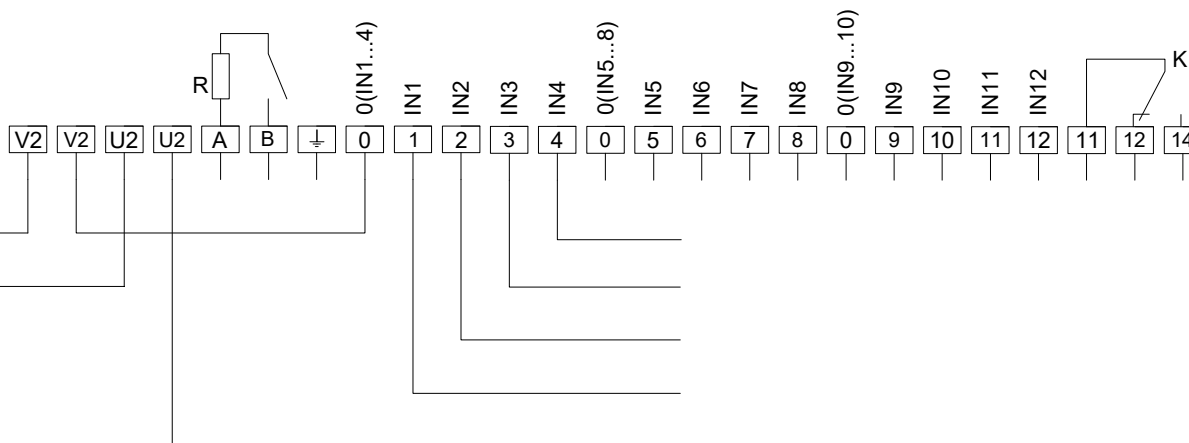
Napájecí zdroj AN450

U2 U2 V2 V2



Kontrolní a signalizační panel MK2430-11


Hlášení z UPS pro MK2430-11:



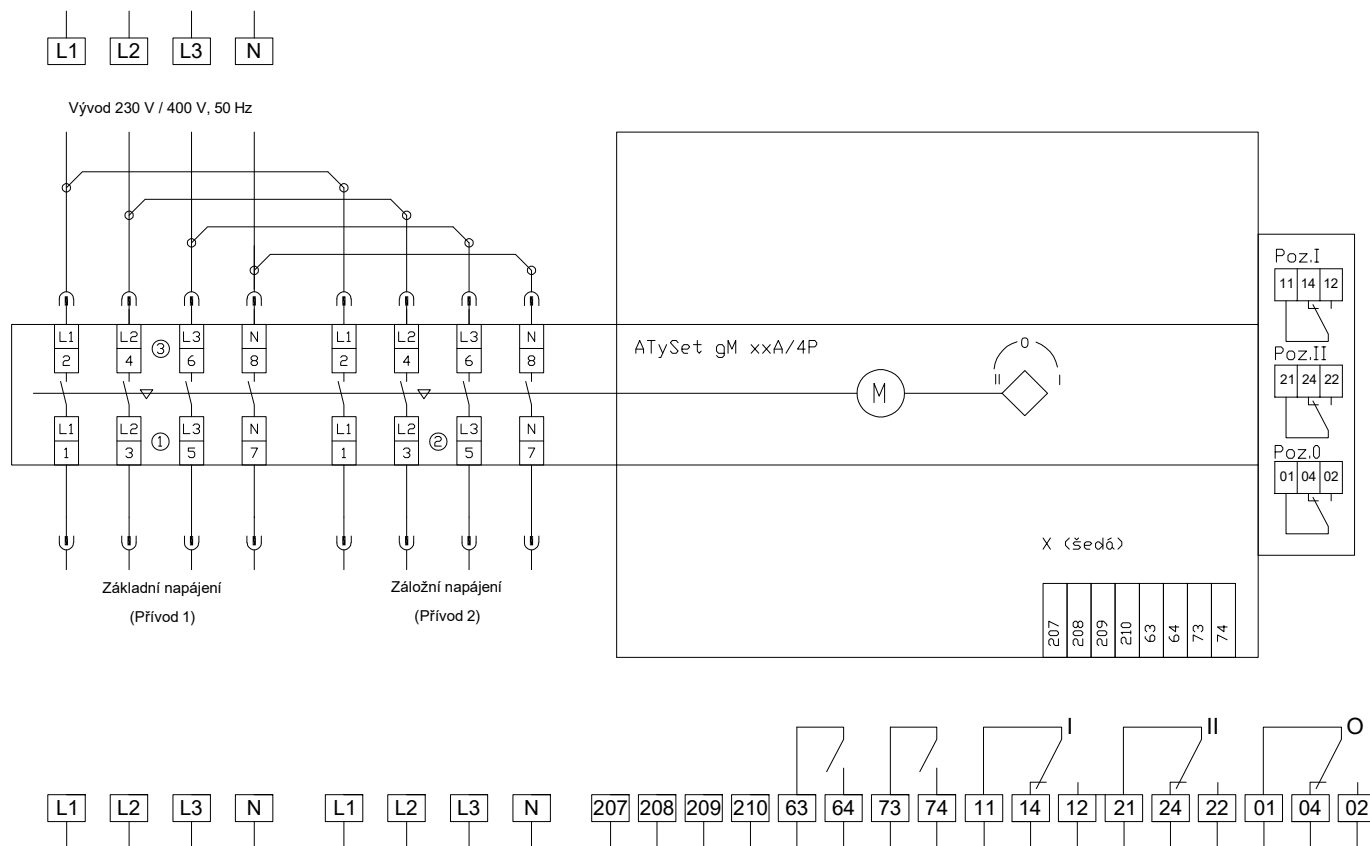
Zapojení sběrnice (svorky A,B) viz samostatný výkres

Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru

Pouze blokové schéma připojení přístrojů

Zapojení BENDER		 GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67/a 612 00 Brno, ČR
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

Automatický přepínací a monitorovací modul ATySET gM xxA/4P



Signalizace provozu
na dveře rozváděče

Zapojení BENDER

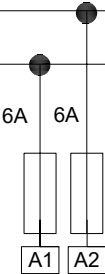
Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.

Počet listů:

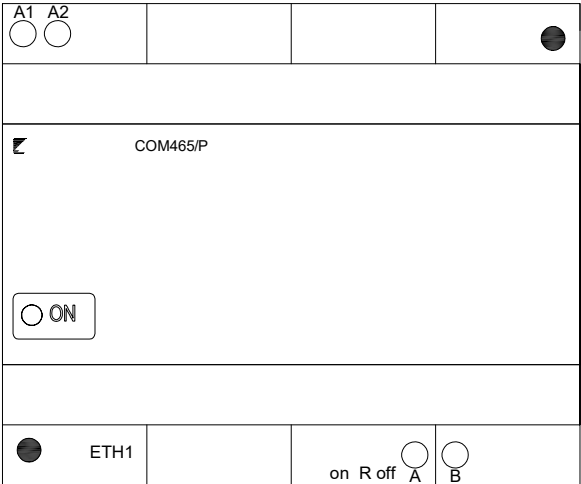
Datum: 03/2018

GHV Trading, spol. s r.o.
Kounicova 67/a
612 00 Brno, ČR

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



Převodník rozhraní
COM465/P

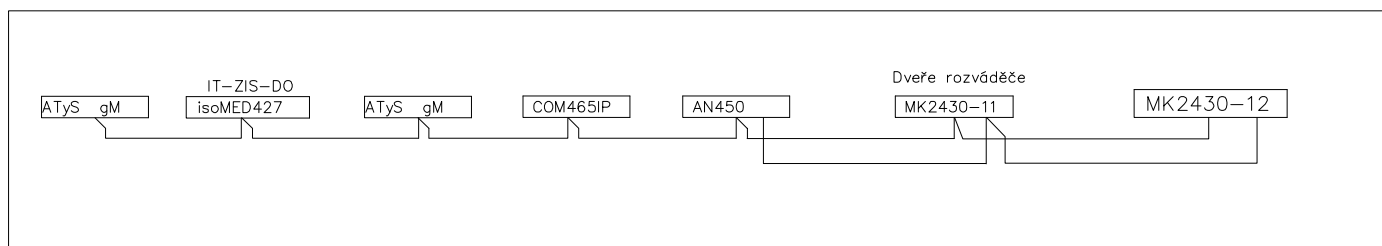
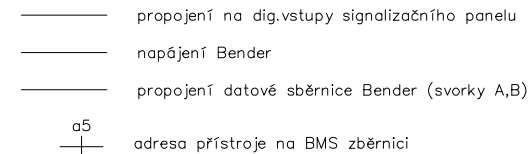


ETH1

A B

Připojení
sběrnice BMS

Výkresová dokumentace neřeší jištění oddělovacího transformátoru
Pouze blokové schéma připojení přístrojů




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. Kounicova 67/a 612 00 Brno, ČR
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