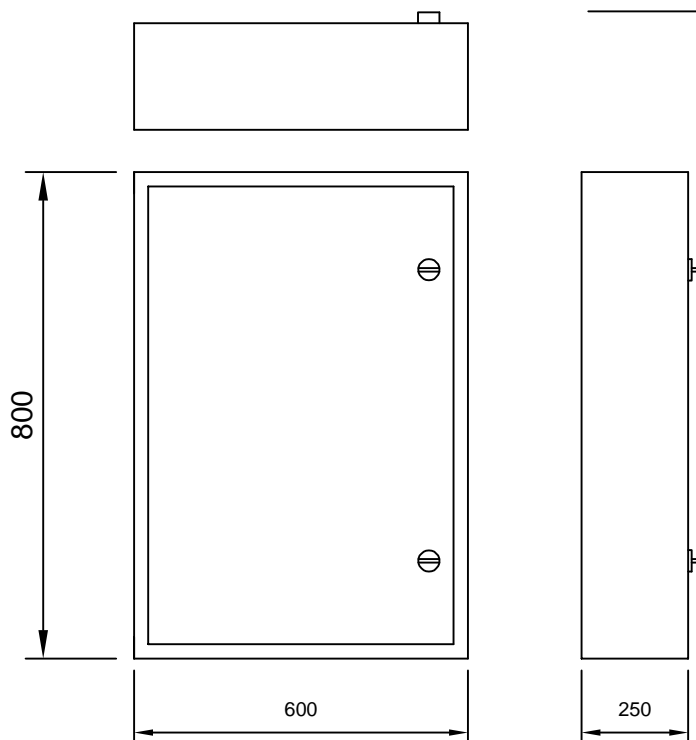


Rozvodnice na povrch



Typ - oceloplechová průmyslová skříň, odolnost proti mechanickým rázům IK10
 Krytí - IP 54 - galvanizovaná oceloplechová montážní deska
 - stříška proti dešti, schránka na dokumentaci

Přívod, vývod - přívod ze spodu, vývody dolů, ucpávky IP65

Jmenovité napětí - 400V, 50Hz

Splňuje podmínky - ČSN EN 60439

Třída ochrany I

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

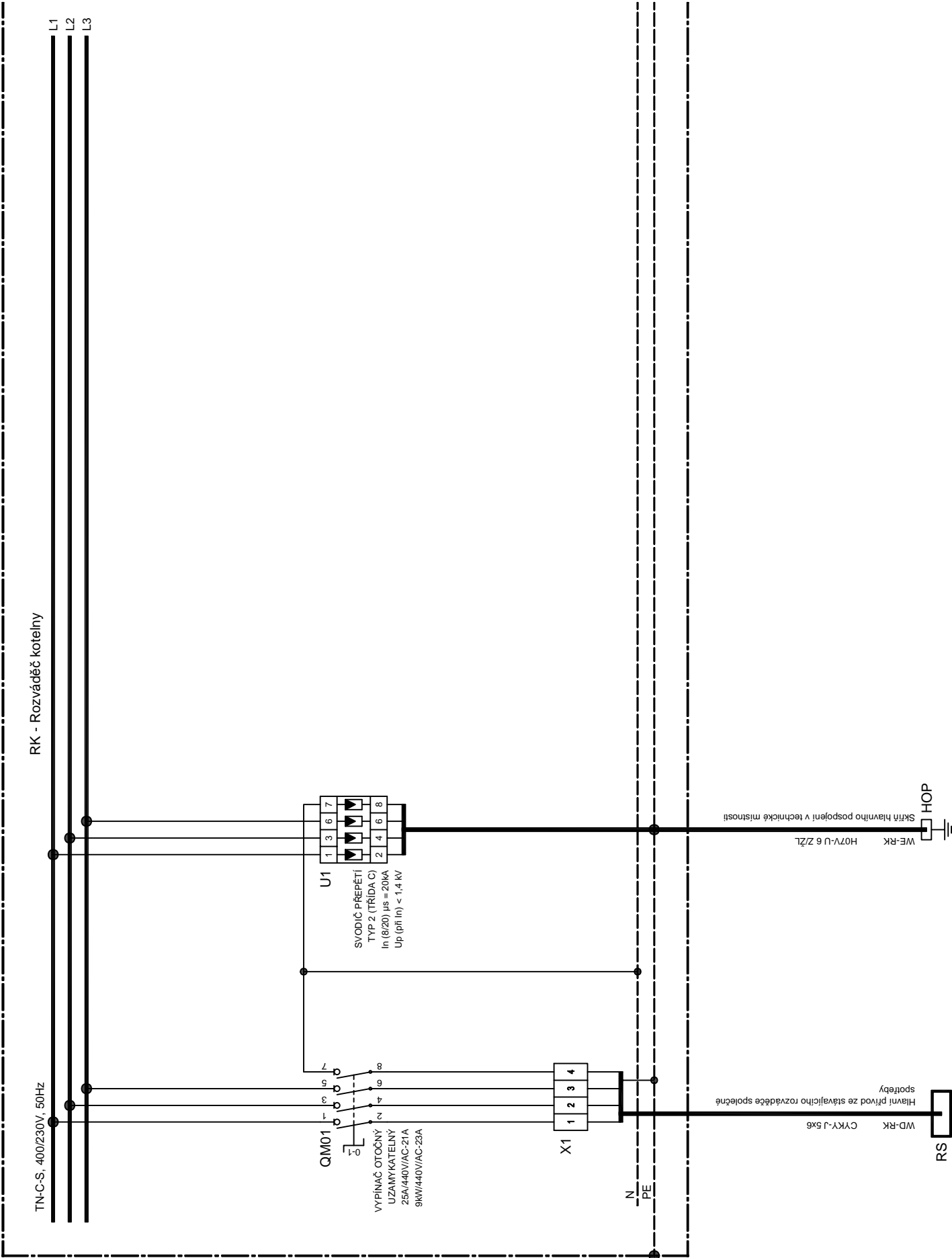
0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

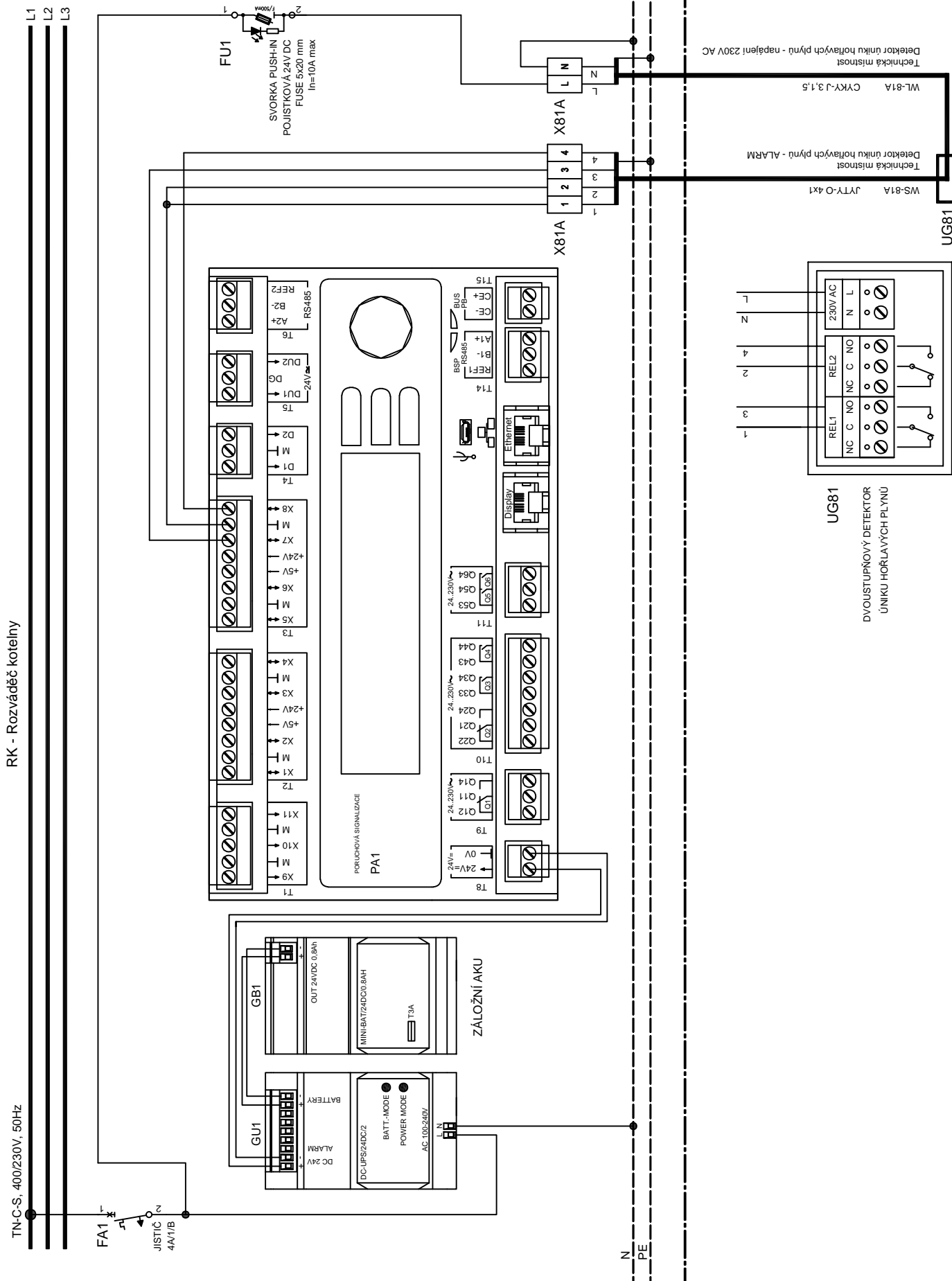
4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
 PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Ing. Kateřina Juránková Na Baloně 94 789 61 Bludov	Stavebník	Ministerstvo zemědělství Wurmova 606/2 750 11 Přerov
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Přerov	Stupeň Zakázka číslo Datum	Dokumentace pro výběr zhotovitele 723 0305 03/2023
Název stavby	Centrální plynová kotelná MZE Přerov D.1.4. Technika prostředí staveb II D.1.4.g - MaR - Měření a regulace		
Název výkresu	RK - Rozváděč technické místnosti		Číslo výkresu D 1.4g.3

723 0305	- Centrální plynová kotlina MZE Přerov	Dokument	- RK - Rozváděč kotelny
SO/PS	- MAR - Měření a regulace	Vypracoval	- Miroslav Pavelka
Investor	- Ministerstvo zemědělství, Wurmova 606/2, 750 11 Přerov	Datum	- 03/2023





723 0305 - Centrální plynová kotelná MZE Přešov
SO/PS - MAR - Měření a regulace
Investor - Ministerstvo zemědělství, Wurmova 606/2, 750 11 Přešov

Dokument - RK - Rozváděč kotelny
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 03/2023

RK - Rozváděč kotelny

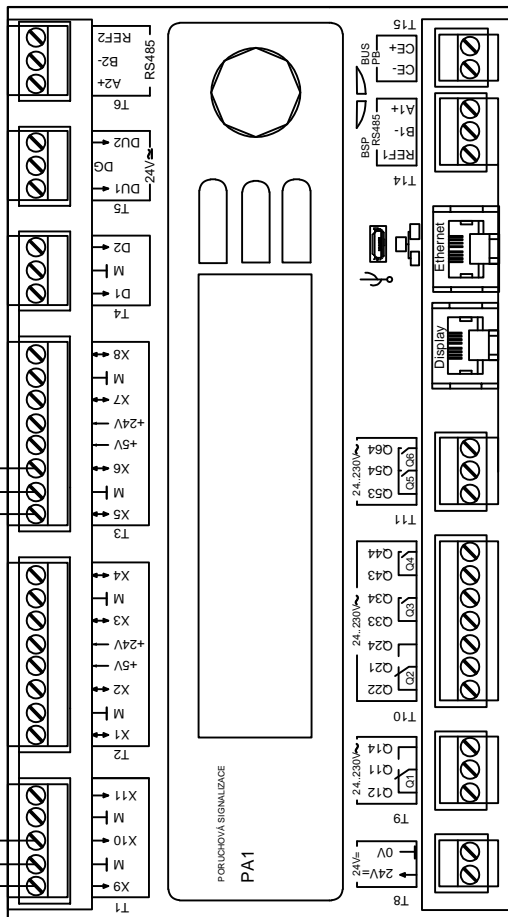
TN-C-S, 400/230V, 50Hz



2-FA1

SVORKA PUSH-IN
POJISTKOVÁ 24V DC
FUSE 5x20 mm
In=10A max

FU2

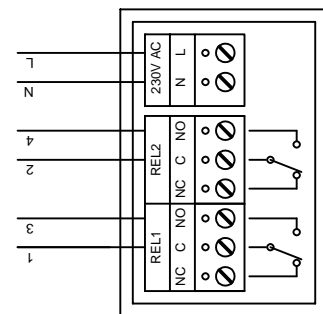


X81D

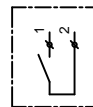
X81D

X81C

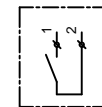
X81B



DVOUSTUPŇOVÝ DETEKTOR
ÚNIKU CO



PK1
PORUCHA
KOTLE



PK2
PORUCHA
KOTLE

WL-81D CYKY-J-3,1,5

WS-81D JYTY-O-4x1

WS-81C JYTY-O-2x1

WS-81B JYTY-O-2x1

Technická místnost

Technická místnost

Technická místnost

Technická místnost

Detektor úniku CO - napájení 230V AC

Detektor úniku CO - ALARM

Plynový kotel PK2 - Porucha

Plynový kotel PK1 - Porucha

CO81

CO81

CO81

CO81

PE

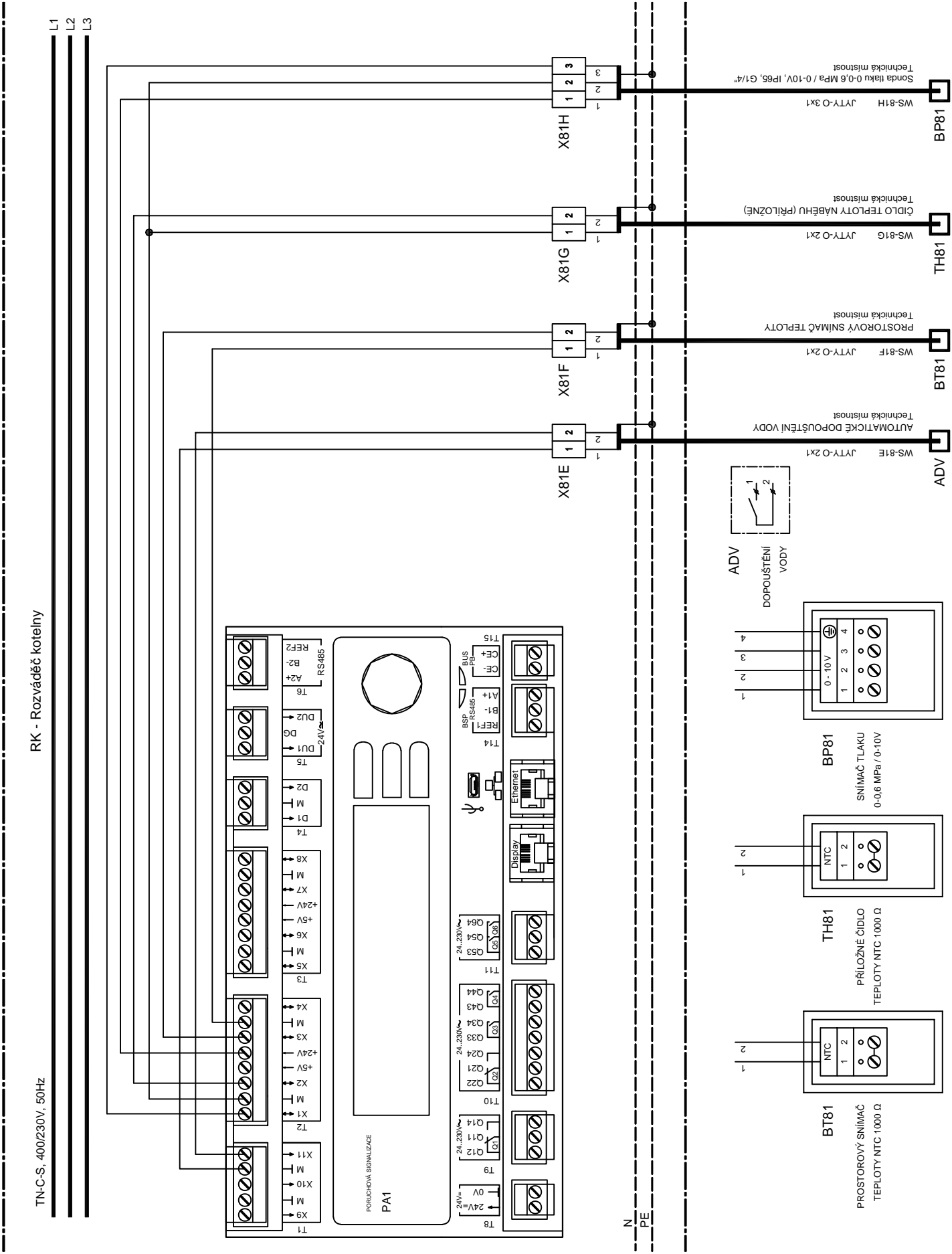
PE

PE

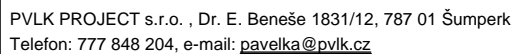
PE

723 0305 - Centrální plynová kotelná MZE Přerov
SO/PS - MAR - Měření a regulace
Investor - Ministerstvo zemědělství, Wurmova 606/2, 750 11 Přerov

Dokument - RK - Rozváděč kotelný
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 03/2023



Dokument - RK - Rozváděč kotelný
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 03/2023



LIST 5/9

