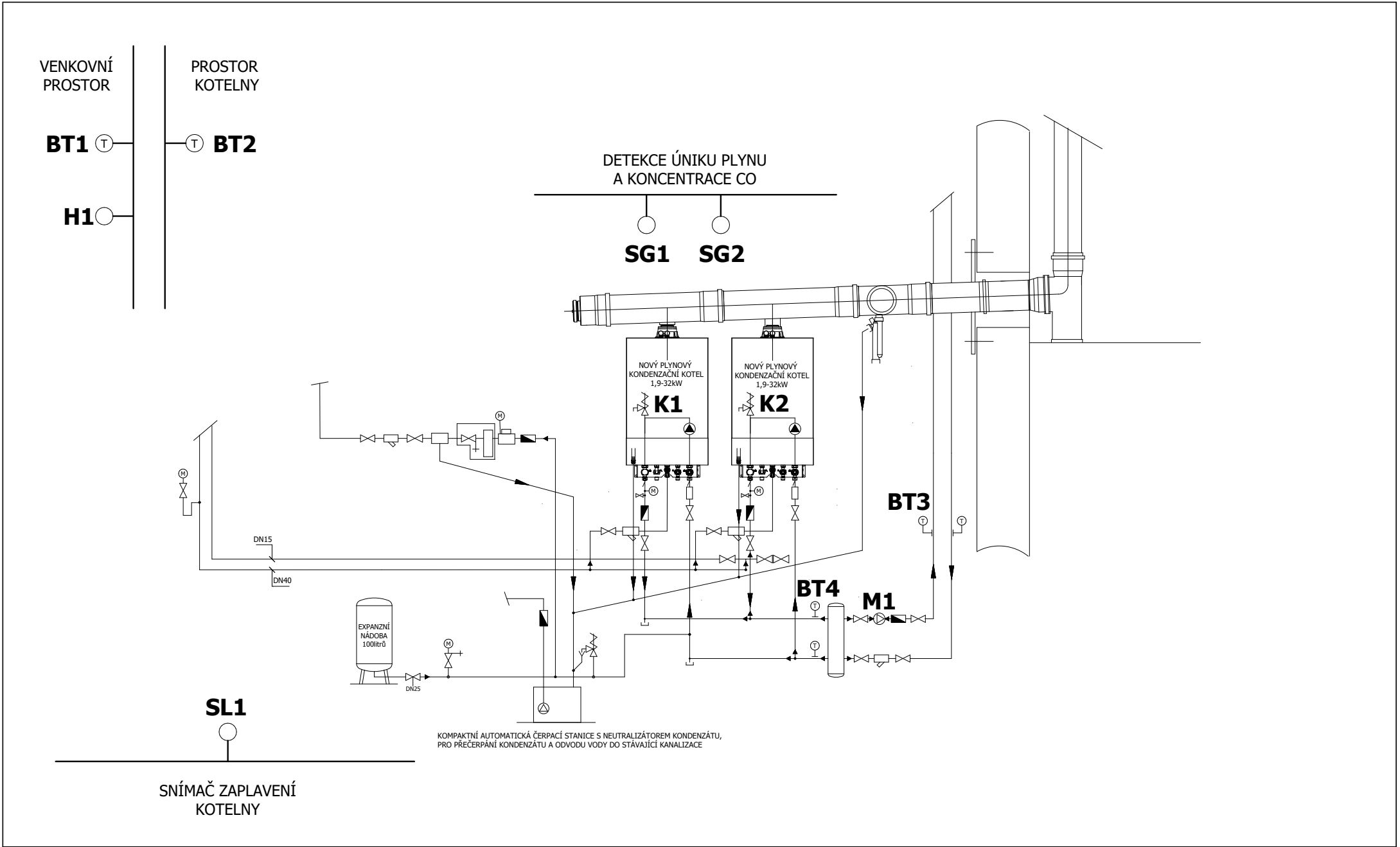
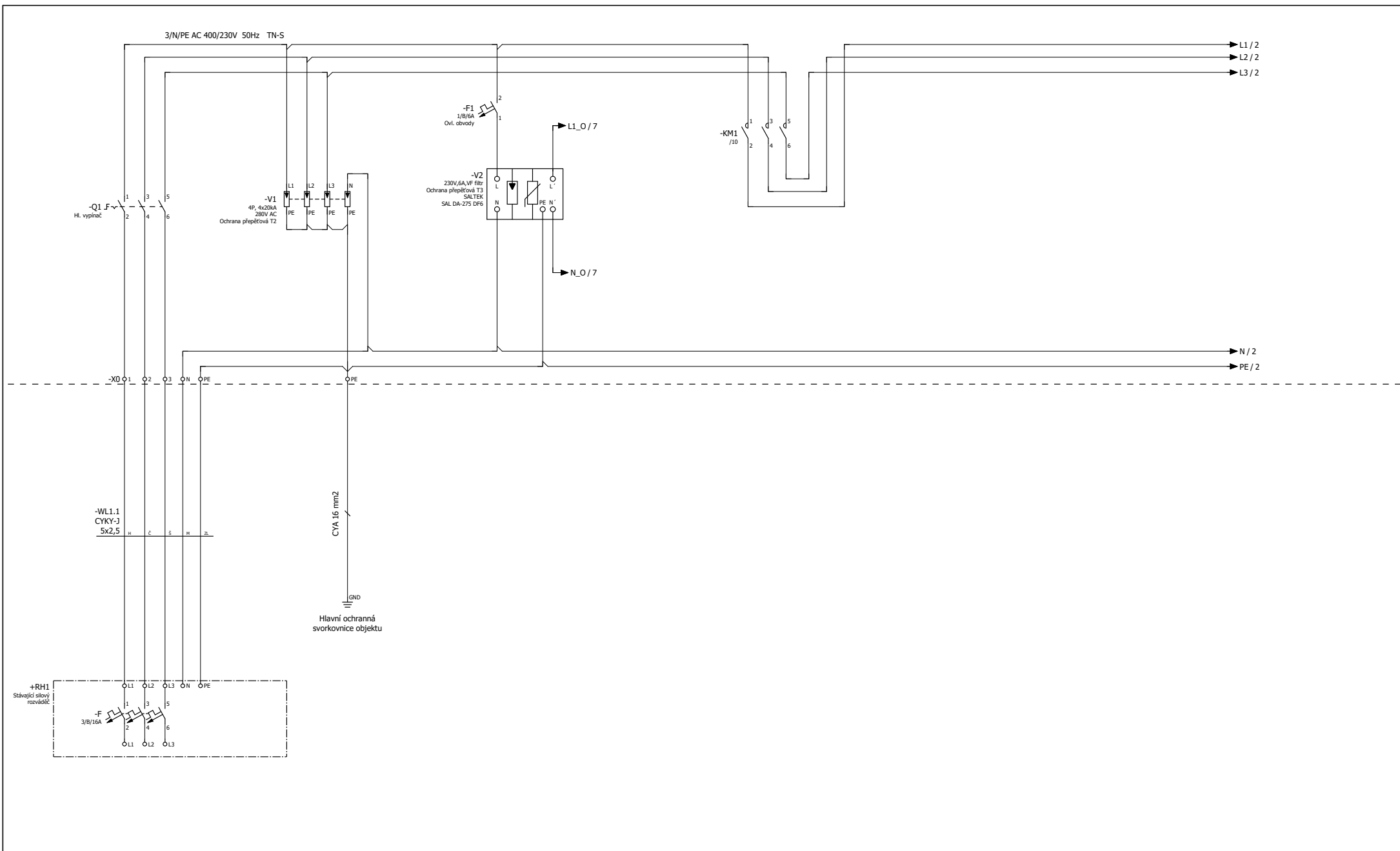
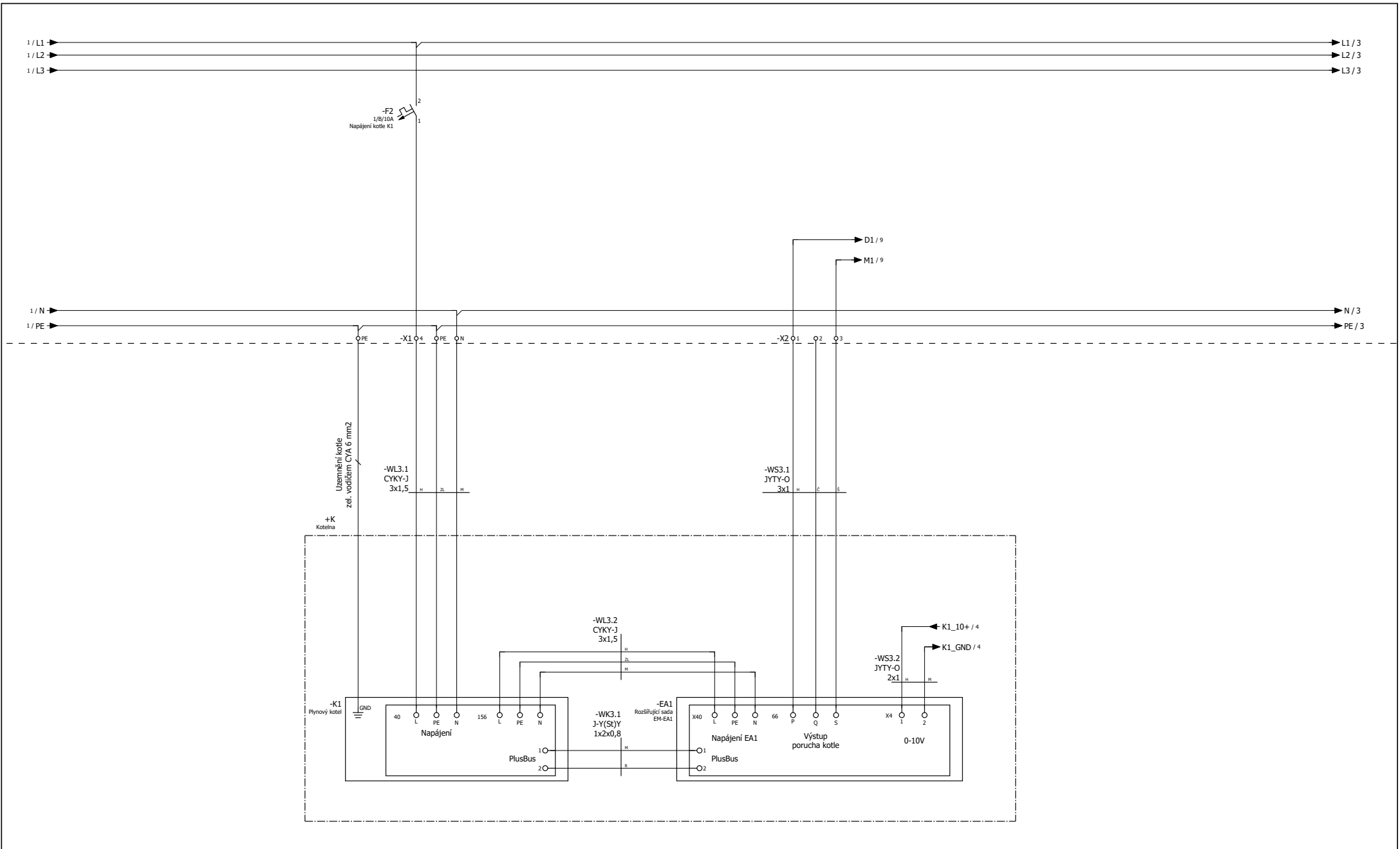


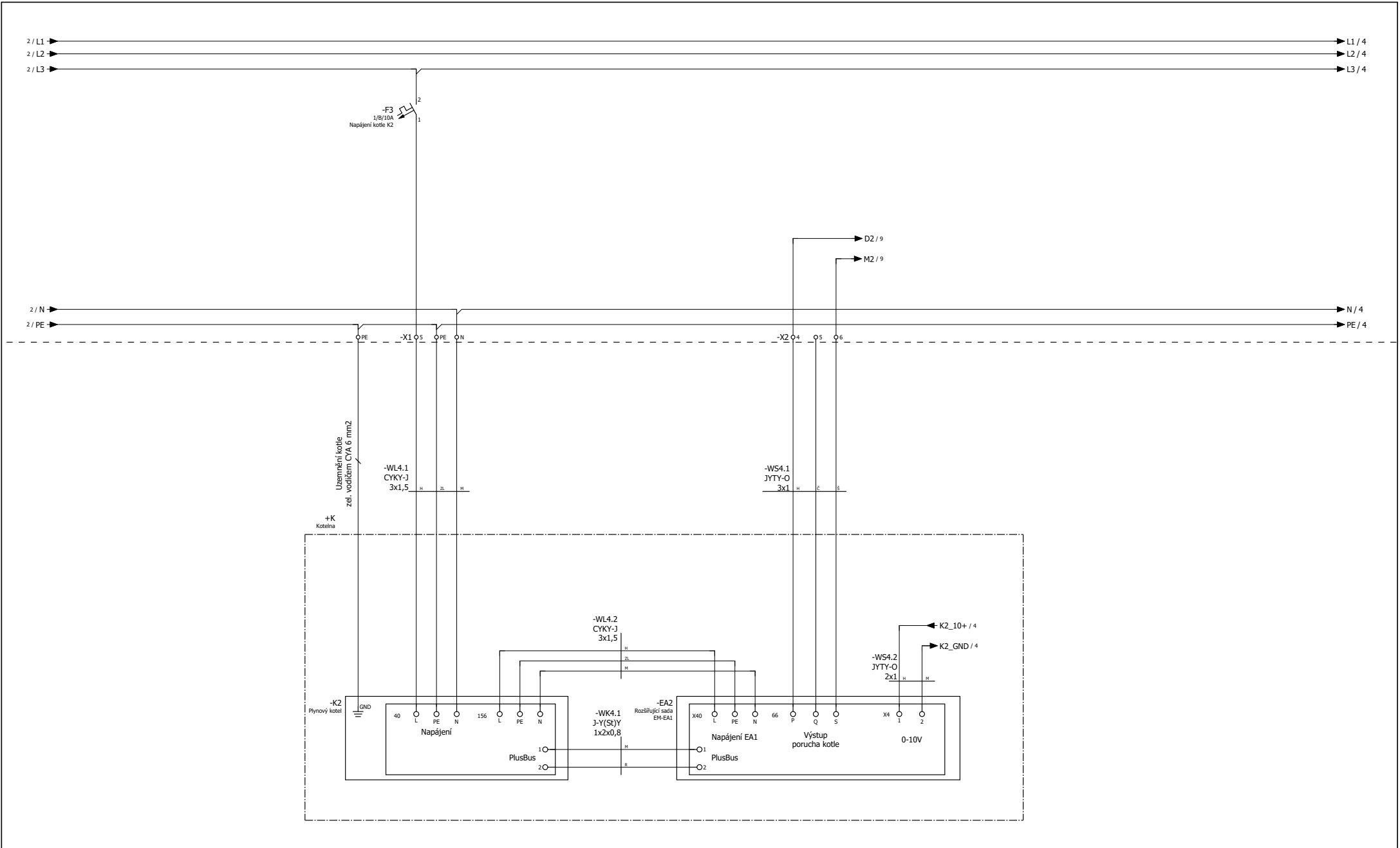
NÁZEV STAVBY Renovace kotelny ZŠ Nebory	NÁZEV VÝKRESU Půdorys - osazení MaR	ZODP.PROJEKTANT Ing. Kawulok	Č. ZAKÁZKY 324213	DATUM 04/2024	= ZT	+ TS
		KONTROLOVAL Ing. Kawulok	TYP DOKUMENTACE	ČÍSLO DOKUMENTU	LIST 1	
		KRESLIL Labaj	Technický návrh	6.2	LISTŮ 2	



	NÁZEV STAVBY Renovace kotelny ZŠ Nebory	NÁZEV VÝKRESU Technologické schéma označení prvků	ZOOP.PROJEKTANT Ing. Kawulok	Č. ZAKÁZKY 324213	DATUM 04/2024	= ZT	+ TS
			KONTROLOVAL Ing. Kawulok	TYP DOKUMENTACE	ČÍSLO DOKUMENTU	LIST 2	
			KRESLIL Labaj	Technický návrh	6.2	LISTŮ 2	







NÁZEV STAVBY
Renovace kotleny ZŠ Nebory

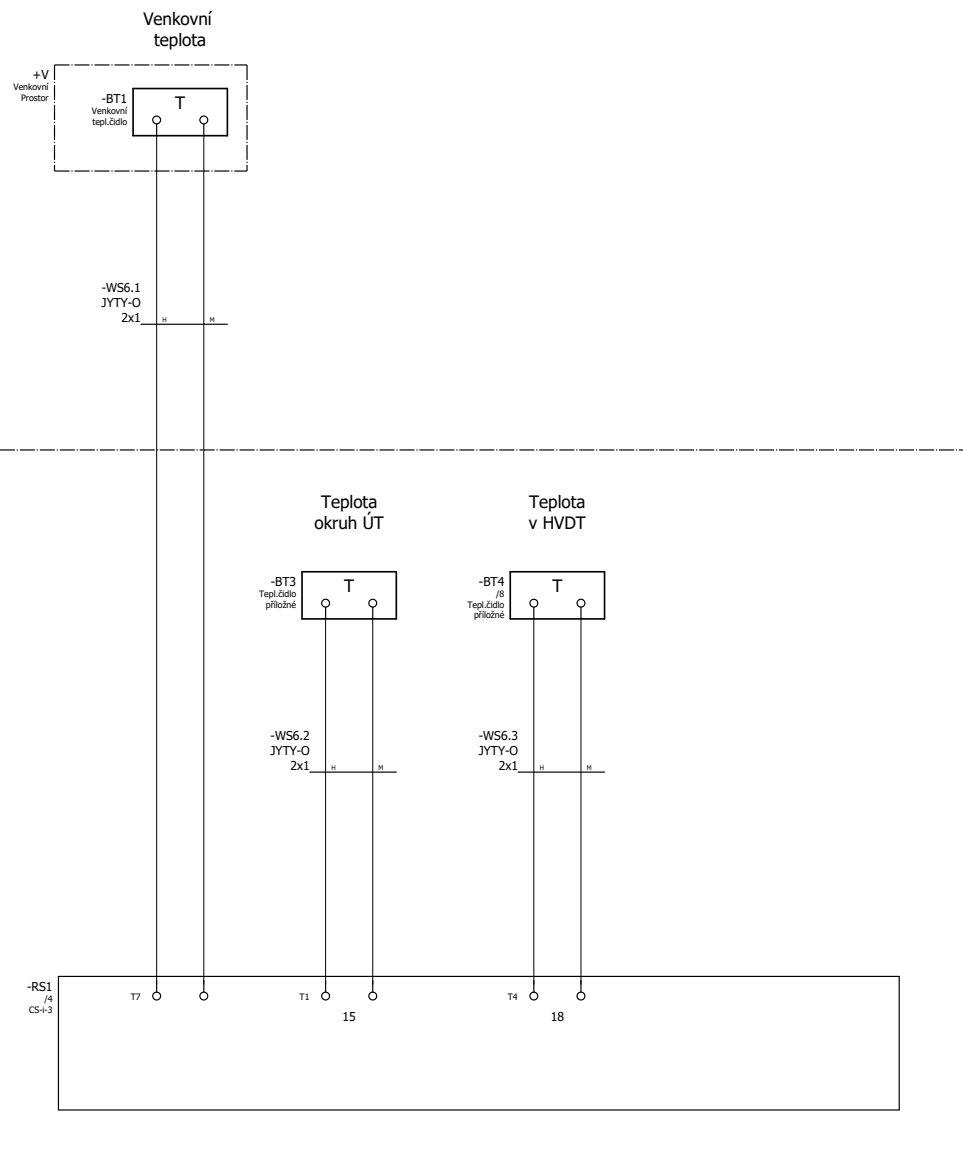
NÁZEV VÝKRESU
Zapojení kotle K2

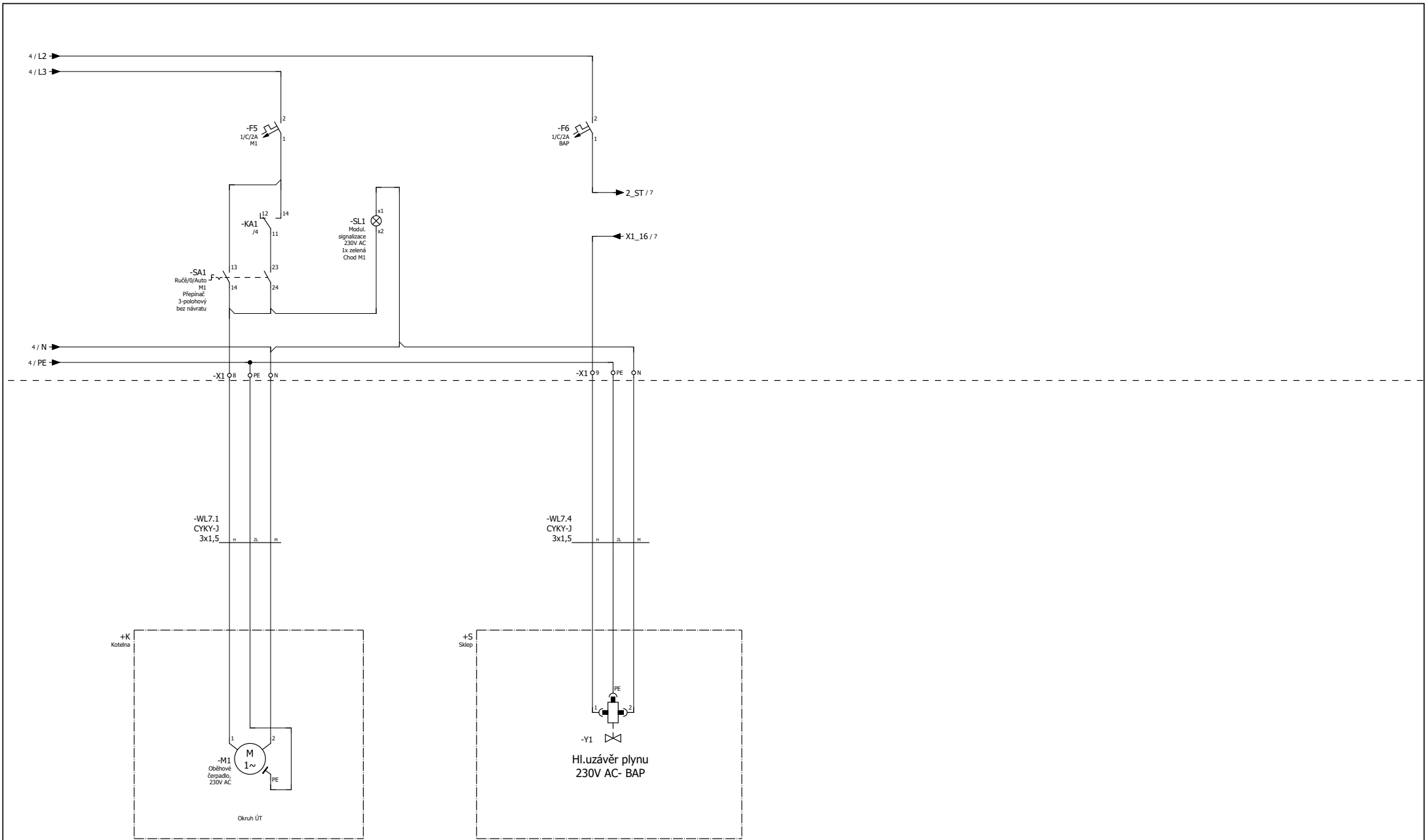
ZOOP.PROJEKTANT	Ing. Kawulok
KONTROLOVAL	Ing. Kawulok
KRESLIL	Labaj

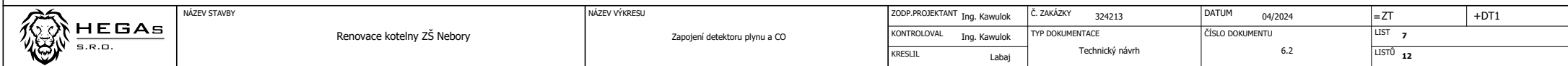
Č. ZAKÁZKY	324213
TYP DOKUMENTACE	Technický návrh

DATUM	04/2024
ČÍSLO DOKUMENTU	6.2

= ZT	+DT1
LIST	3
LISTŮ	12







-POR1
/10
SIEMENS
LN1KV1.0D
Poruchová
signalizace

1=není Max. teplota (norm.stav)
0=Max. teplota (vys.teplota TV)

log.1=zaplavení kotelný
log.0= norm.stav

log.0=únik plynu 1.stupeň	log.0=únik plynu 2.stupeň
log.1= norm.stav	log.1= norm.stav

T1

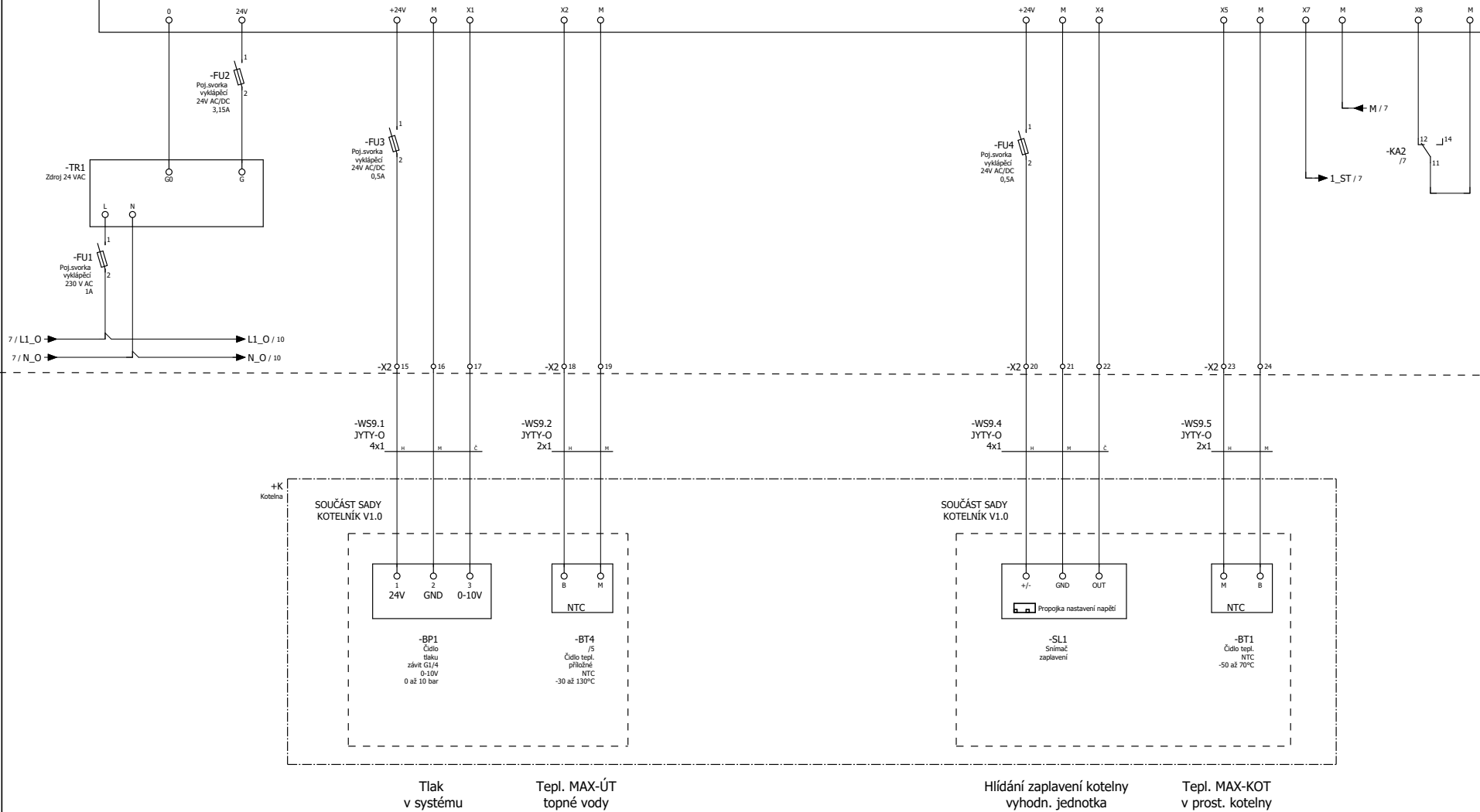
T2 - VSTUPY

Tlak 0-10V

Vysoká
teplota ÚT

Zaplavení

Vysoká tepl.
v prostoru

Únik plynu
1.stupeňÚnik plynu
2.stupeňÚnik plynu
2.stupeň

Tlak
v systému

Tepl. MAX-ÚT
topné vody

Hlídání zaplavení kotelny
vyhodn. jednotka

Tepl. MAX-KOT
v prost. kotelný



NÁZEV STAVBY	
--------------	--

Renovace kotelny ZŠ Nebory

NÁZEV VÝKRESU

Zapojení poruchové signalizace
zapojení bezp. snímačů

ZODP.PROJEKTANT Ing. Kawiłok

KONTROLOVAL Ing. Kawulok

KRESLIL	Labaj
---------	-------

Č. ZAKÁZKY	324213
------------	--------

TYP DOKUMENTACE

Technický návrh

DATUM	04/2024
-------	---------

ČÍSLO DOKUMENTU

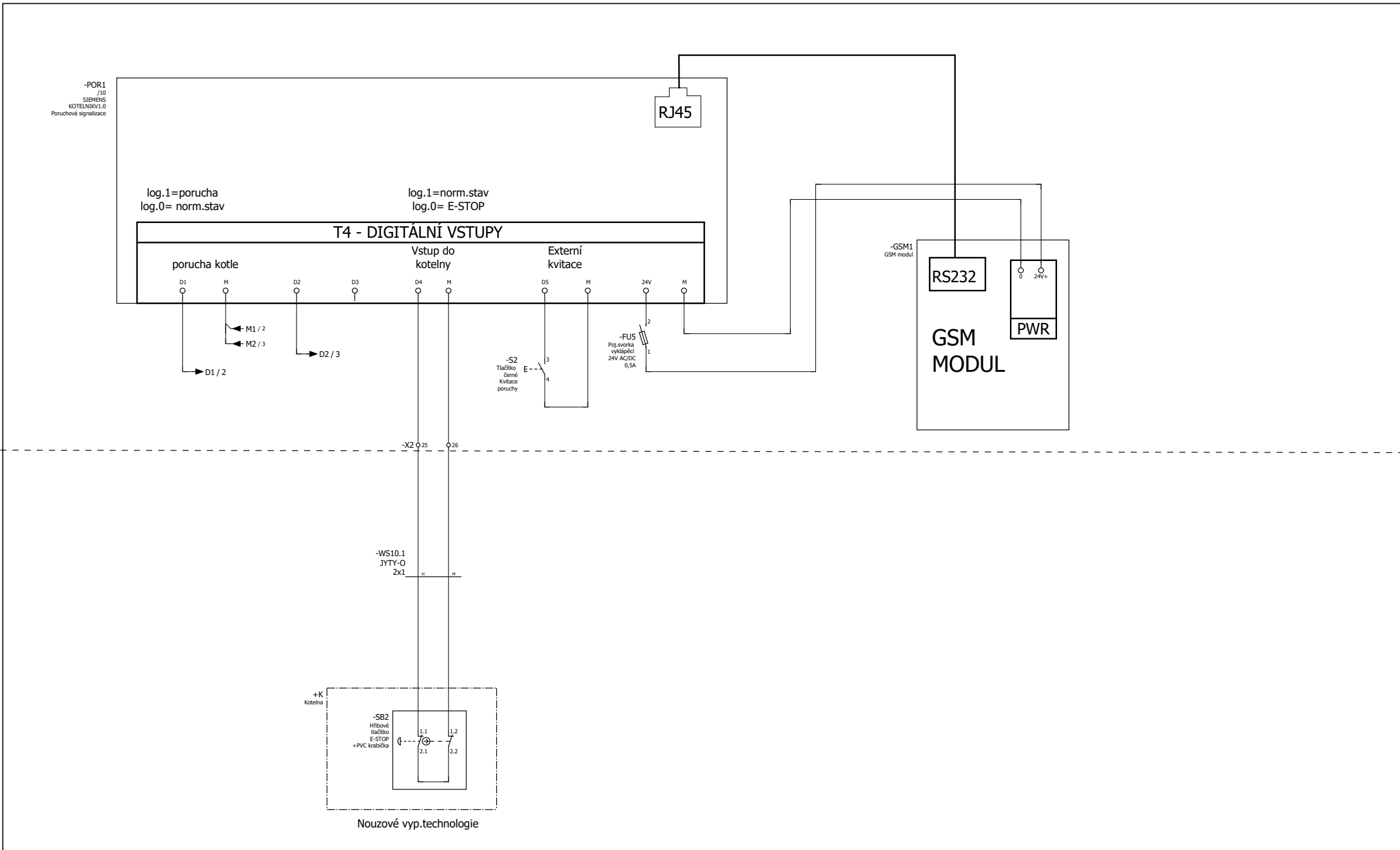
6.2

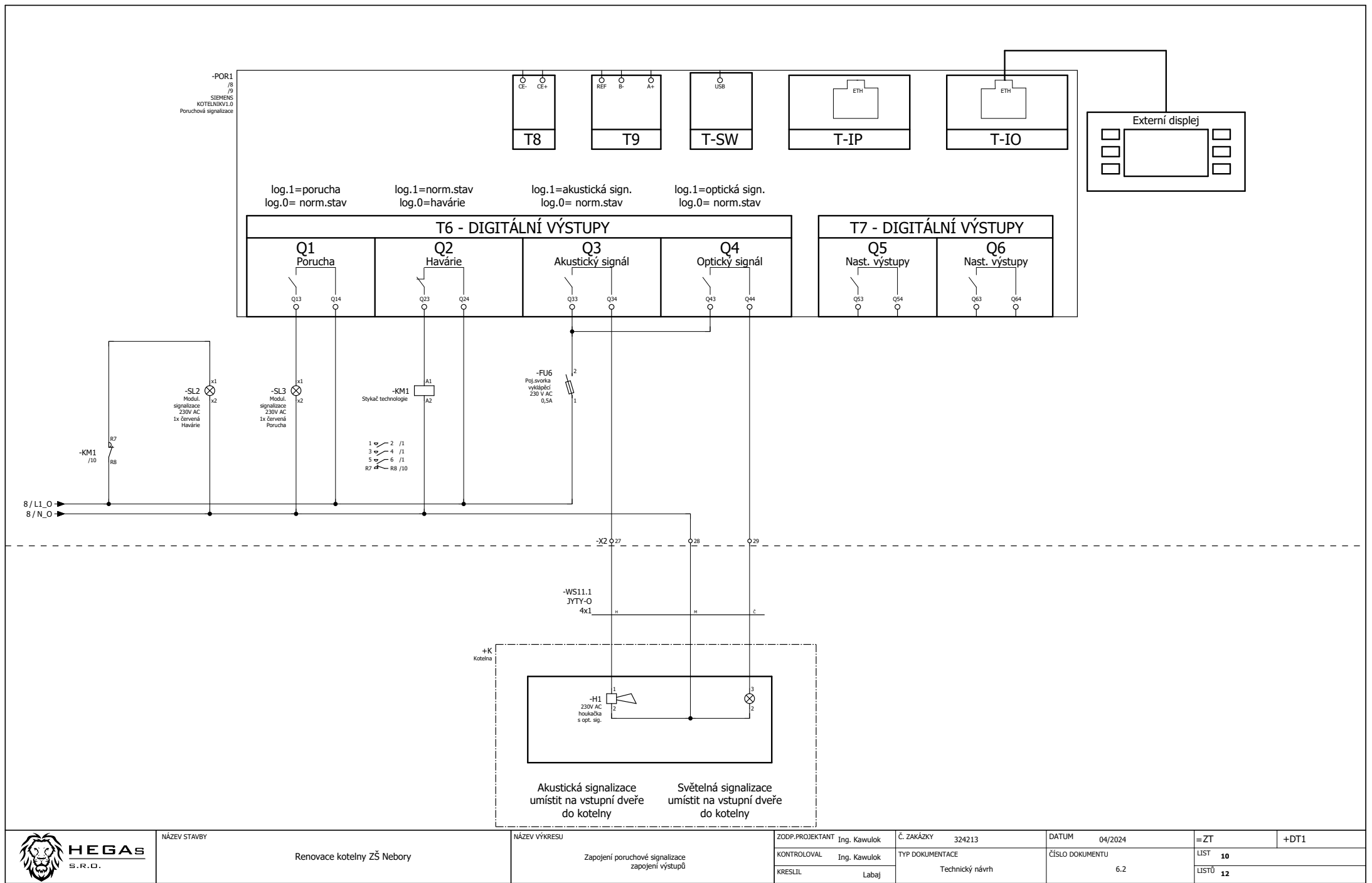
 π

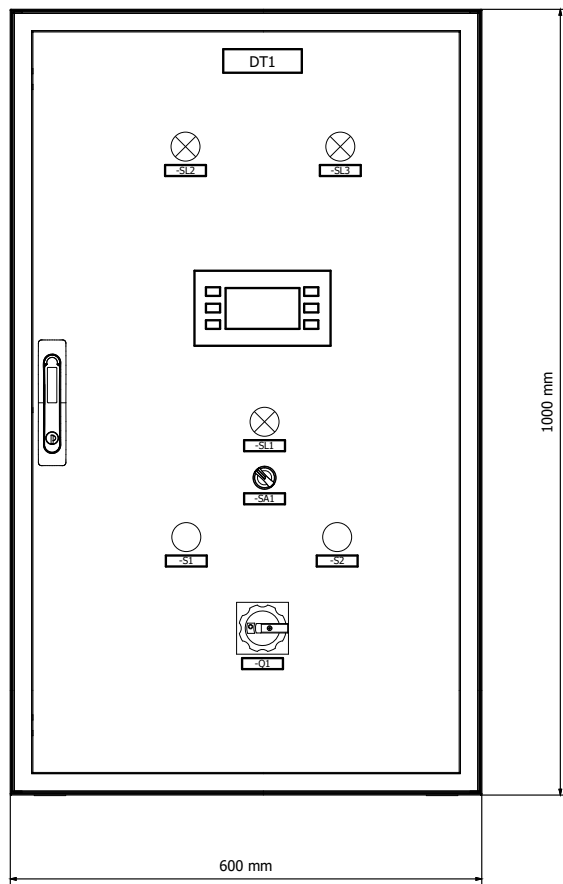
LIST	8
------	---

LISTU	12
-------	----

	+DT1
--	------







ROZVÁDEČ

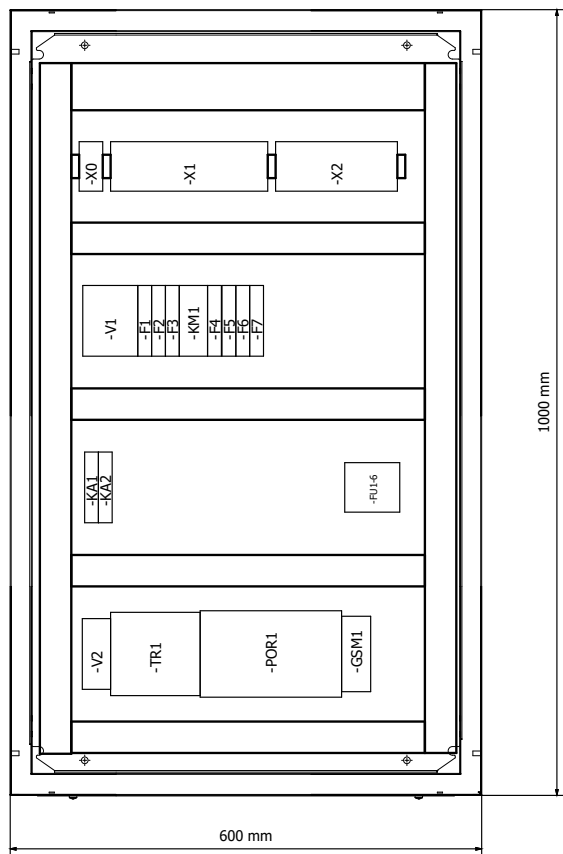
TYP:
ROZMĚRY:
DVEŘE:
STUPEŇ KRYTÍ:
BARVA:
PŘÍVODY:
KONSTRUKCE:
TEPLOTA OKOLÍ:

DT1

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ OCELOPLECHOVÁ
1000x600x260mm
PLECHOVÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ
IP65
RAL 7035
Z HORA
DIN LIŠTY
-10°C...50°C

LEGENDA

- Q1: Hl. vypínač
- S1: Deblokace detektoru úniku plynu
- S2: Kvitace poruchy
- SA1: Ručně/0/Auto M1
- SL1 Chod M1
- SL2 Havárie
- SL3 Porucha



LEGENDA:

- F1: Ovl. obvody
- F2: Napájení kotle K1
- F3: Napájení kotle K2
- F4: Regulátor
- F5: M1
- F6: BAP
- F7: Detektor plynu
- GSM1: GMS modul
- KA1: M1
- KA2: Havárie
- KM1: Stykač technologie
- POR1: Poruchová signalizace
- TR1: Zdroj 24VAC
- V1: Ochrana přepětíová T2
- V2: Ochrana přepětíová T3
- X0...X2: Svorkovnice
- FU1...FU6: Pojistkové svorky