

Obsah

Zařizení	Číslo pole	Stránka	Popis stránek	Poznámka	Datum	Zpracoval
RH2		1	TITULNÍ LIST	REV_2	17.2.2016	ŠP
		2	OBSAH + PŘEHLED ZNAČENÍ	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2	3	ČELNÍ POHLED	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2_1.POLE	4	PODELNÁ SPOJKA, PROPOJ RH2_1–RHI_7	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2_2.POLE	5	PŘÍVODNÍ POLE (QF1)	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2_3.POLE	6	STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE SUŠÁRNÝ (QF2)	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2_4.POLE	7	STÁVAJÍCÍ VÝVODY NN + REZERVA (QF3, QF4, QF5)	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2_5.POLE	8	STÁVAJÍCÍ VÝVODY NN + REZERVA (QF6, QF7, QF8)	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2_6.POLE	9	STÁVAJÍCÍ VÝVODY NN + REZERVA (FU5, FU6, FU7, FA5, FA6)	REV_2	17.2.2016	ŠP
	RH2_7.POLE	10	PROSTOROVÁ REZERVA	REV_2	17.2.2016	ŠP

Přehled značení

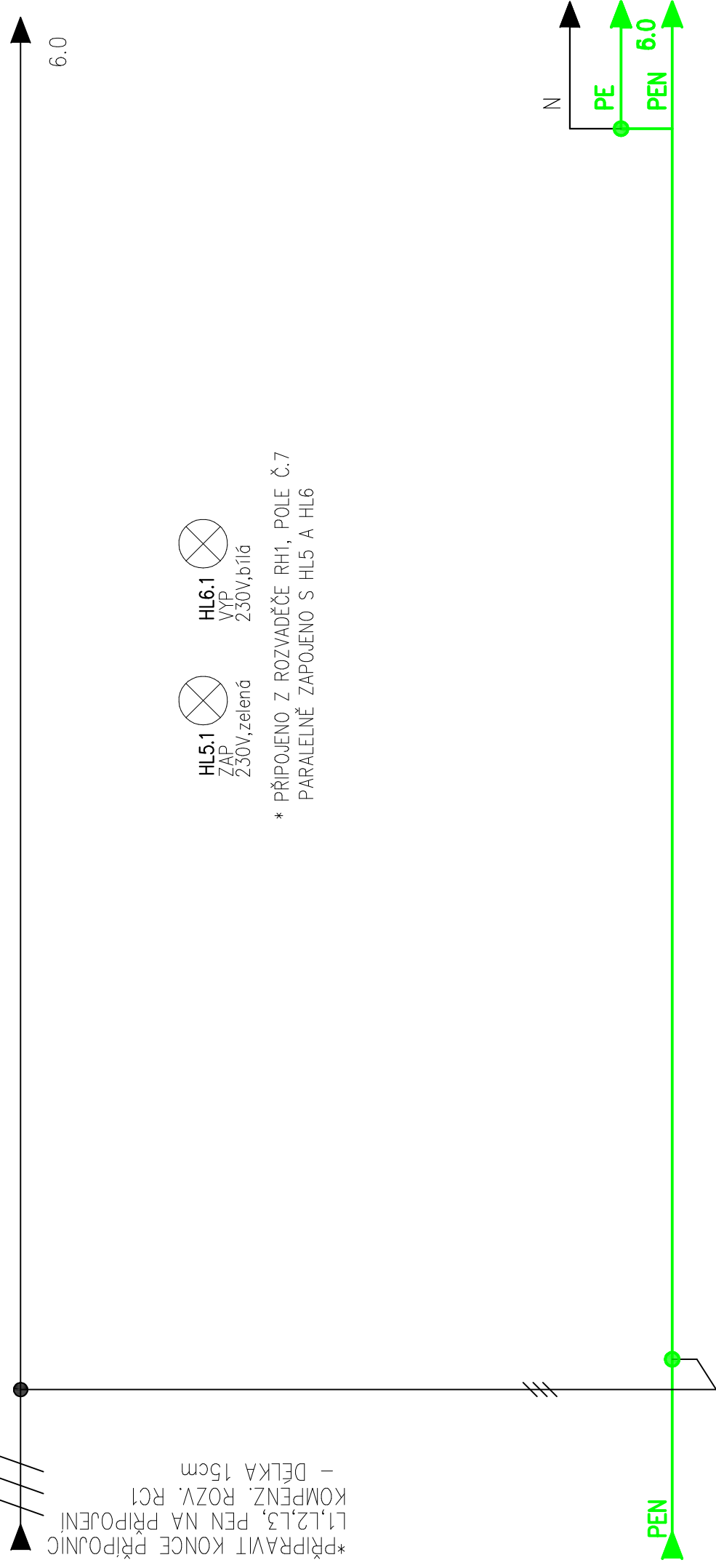
Úplné označení	Popis	Popis struktury
T2	Zařízení	NOVÝ TRANSFORMÁTOR 1600KVA
RH2	Zařízení	NOVÝ ROZVADĚČ NN (In = 2250A)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L1,L2,L3

3+PEN, 400V/AC, 50Hz, TN-C-S

RH2_1.pole (PODÉLNÁ SPOJKA,PROPOJ RH2_1-RH1_7) L1,L2,L3



*PRIPRAVIT KONCE PRÍPOJNIC
L1,L2,L3, PEN NA PRÍPOJENÍ
KOMPENZ. ROZV. RCI
- DELKA 15cm

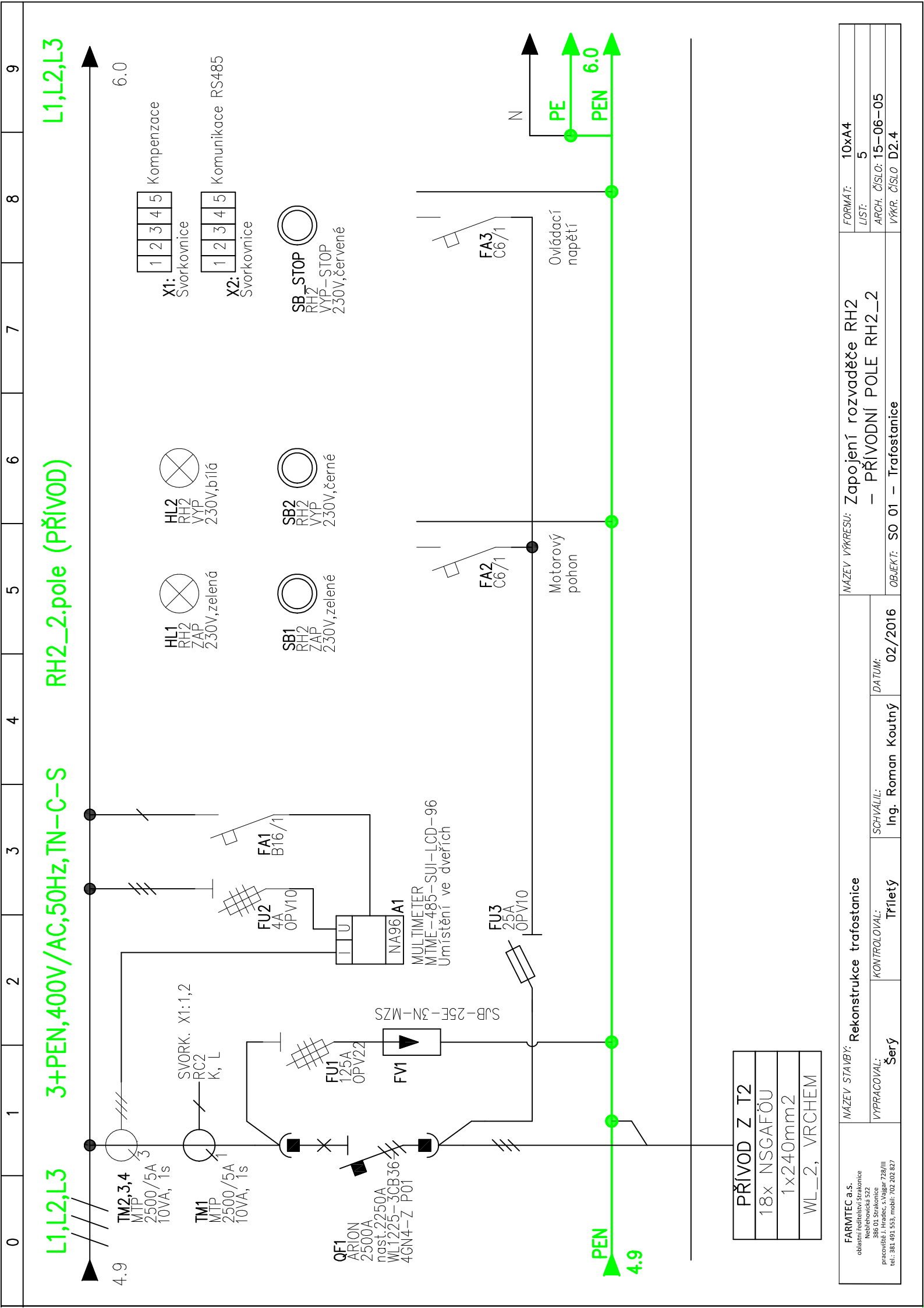
HL5.1
ZAP
230V, zelená

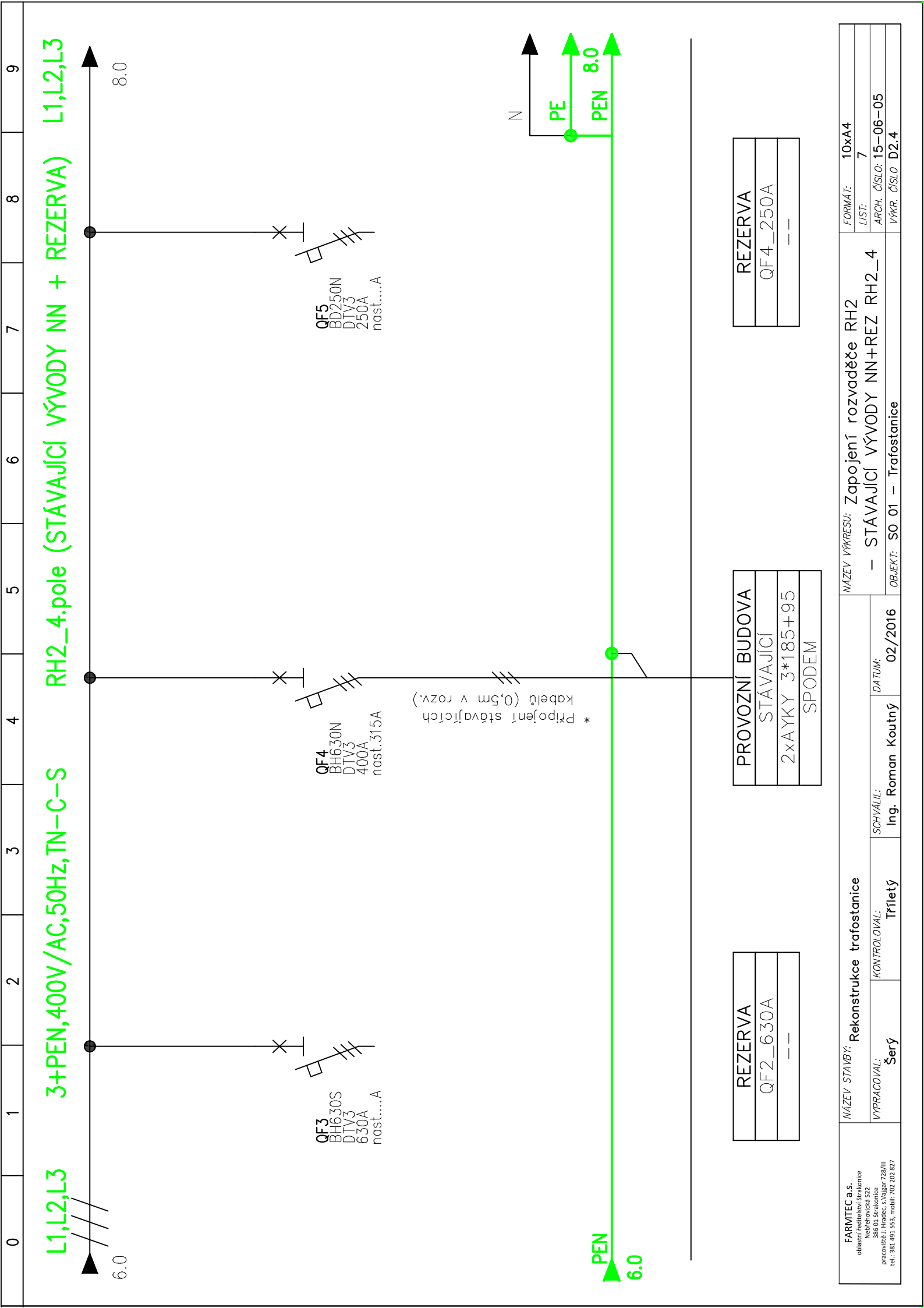
HL6.1
VYP
230V, bílá

* PŘIPOJENO Z ROZVADĚČE RH1, POLE Č.7
PARALELNĚ ZAPOJENO S HL5 A HL6

PODÉLNÁ SPOJKA
PROPOJ RH2_1-RH1_7
18x NSGAFÖU 1x240
WL_3, SPODEM

FARMITEC a.s. oblastní ředitelství Strakonice Něbřehovická 522 386 03 Strakonice pracoviště v Hradci, s.Válgar 728/III tel.: 381 491 553, mobil: 702 202 827	NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce trafostanice		NÁZEV VÝKRESU: Zapojení rozvaděče RH2 – POLE RH1_7, PROPOJ RH2_1–RH1_7	
	VYPRACOVAL: Šerý	KONTROLOVAL: Trtiletý	SCHVÁLIL: Ing. Roman Koutný	FORMÁT: 10xA4
	DATUM: 02/2016		LST: 4	
			OBJEKT: SO 01 – Trafostanice	ARCH. ČÍSLO: 15–06–05
				VÝKR. ČÍSLO D2.4





<div>FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Středočeská Národního ústavu 396 01 Strakonice pracoviště J. Hradec, s.Vojtěch 728/III tel.: 381 491 553, mobil: 702 202 827</div>	NAZEV STAVBY: Rekonstrukce trafostanice		NAZEV VÝKRESU: Zapojení rozvaděče RH2		FORMÁT: 10xA4
	VYPRACOVAL: Šerý	KONTROLOVAL: Trřiletý	— STÁVAJÍCÍ VÝVODY NN+REZ RH2_4		LIST: 7
			OBJEKT: SO 01 – Trafostanice		ARCH. ČÍSLO: 15–06–05
					VÝKR. ČÍSLO D2.4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L1,L2,L33+PEN,400V/AC,50Hz,TN-C-SRH2_7.pole (PROSTOROVÁ REZERVA)L1,L2,L3



9.0

PRÁZDNÉ POLE
PROSTOROVÁ REZERVA

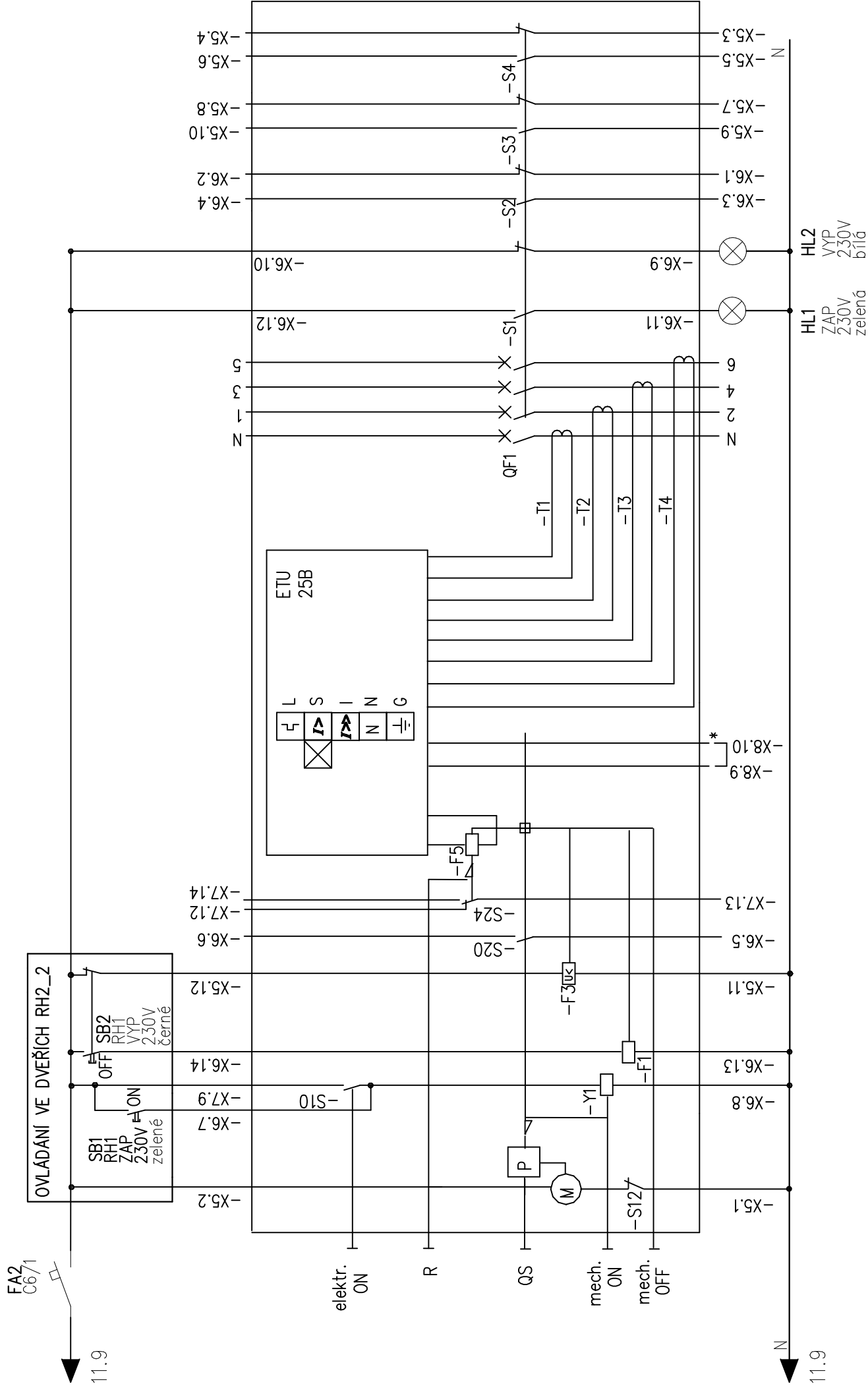


9.0

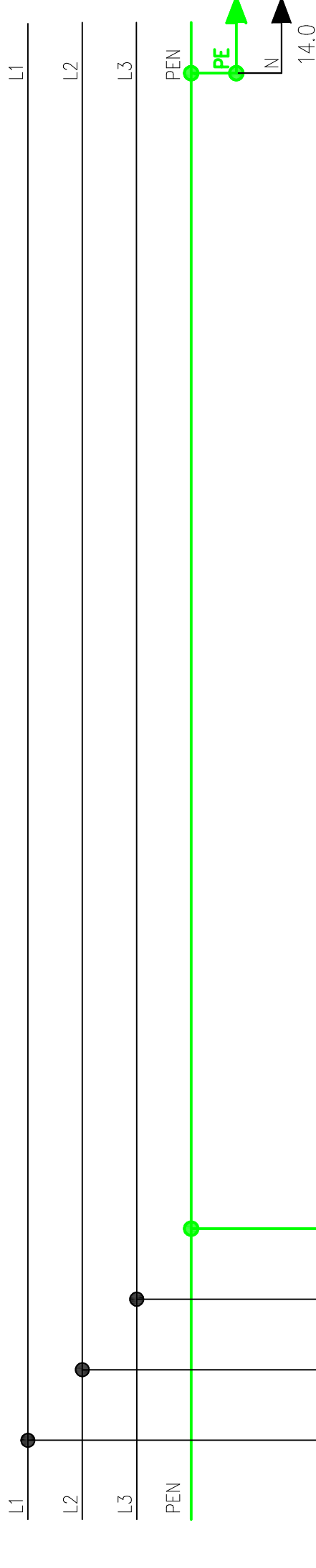


<div>FARMTEC a.s. oblastní ředitelství trafostanice Nabíječská 522 396 01 Strakonice pracoviště J. Hradec, s.Vojtěch 728/III tel.: 381 491 553, mobil: 702 202 827</div>	NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce trafostanice			NÁZEV VÝKRESU: Zapojení rozvaděče RH2			FORMÁT: 10x44
	VYPRACOVAL: Šerý			SCHVÁLIL: Ing. Roman Koutný			LIST: 10
	KONTROLOVAL: Trřiletý			DATUM: 02/2016			ARCH. ČÍSLO: 15-06-05
				OBJEKT: SO 01 – Trafostanice			YKR. ČÍSLO D2.4

ZAPOJENÍ OVLÁDACÍCH OBVODŮ JISTIČE QF1 – ARION 2500A



FARMITEC a.s. oblastní technická servisní Náprávnice 122 386 01 Strakonice pracoviště J. Hradec, s.Vojar 728/III tel.: 381 491 553, mobil: 702 202 827	NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce trafostanice			NÁZEV VÝKRESU: Zapojení rozvaděče RH2			FORMÁT: 10xA4
	VYPRACOVAL: Šerý			– ZAP. OVL. OBVODŮ JISTIČE QF1			LIST: 12
	KONTROLOVAL: Trřiletý			OBJEKT: SO 01 – Trafostanice			ARCH. ČÍSLO: 15–06–05
	SCHVÁLIL: Ing. Roman Koutný			DATUM: 02/2016			VÝKR. ČÍSLO D2.4



QF2
BL1000S
DTV3
1000A
nast.800A

ZAPOJENÍ VÝVODU NOVÉ TECHNOLOGIE POLE RH1_2

PEN



STÁVAJÍCÍ TECH. SUŠ.
STÁV. ROZV. RM4
4xAYKY 3*240+120
SPODEM

FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Střakonice Nabřežní ulice 527 386 01 Střakonice pracoviště J. Hradec, s.Vojar 728/III tel.: 381 491 553, mobil: 702 202 827	NAZEV STAVBY: Rekonstrukce trafostanice			NAZEV VÝKRESU: Zapojení rozvaděče RH2		FORMÁT: 10xA4
	VYPRACOVAL: Šerý	KONTROLOVAL: Trřiletý	SCHVÁLIL: Ing. Roman Koutný	ZAPOJENÍ VÝVODU TECH. SUŠ. RH2_3		LIST: 13
				OBJEKT: SO 01 – Trafostanice		ARCH. ČÍSLO: 15-06-05
						VÝKR. ČÍSLO: D2.4

OVLÁDÁNÍ VE DVEŘÍCH RH2_3

ZAPOJENÍ OVLÁDACÍCH OBVODŮ JISTIČE QF2 – MODEION 1000A

