

Schéma zapojení větrací jednotky

CRL - 2
elektrický dohřívací registr
čerpadla studené vody s rychlým ohřevem
rozdělil tepelným čerpadlem





WOLF GmbH
 Industriestraße 1
 D-84048 Mainburg
 Tel. +49 (0)8751 74-0

Elektrotechnická dokumentace

jednotka	CRL-2500 E-registrovat PKW, s rychlým topným rozdělič tepelným čerpadlem		
Číslo výkresu	68-34-025-038		
Vytvořeno dne	16.08.2017		
Zpracováno dne	20.09.2017	od (zkratka)	Kür
			Počet stran 19

02	17.08.2017	KJER	datum zprac. prezkouš vznik	16.08.2017 Kür	jednotka	CRL-2500 E-registrovat PKW, s rychlým topným rozdělič tepelným čerpadlem	titulní / krycí list	68-34-025-038	= +
změna	datum	jméno						Oddl.: TR	list od 19 listy
								Art.Nr. 3065842	



barvy připojovacích kabelů:

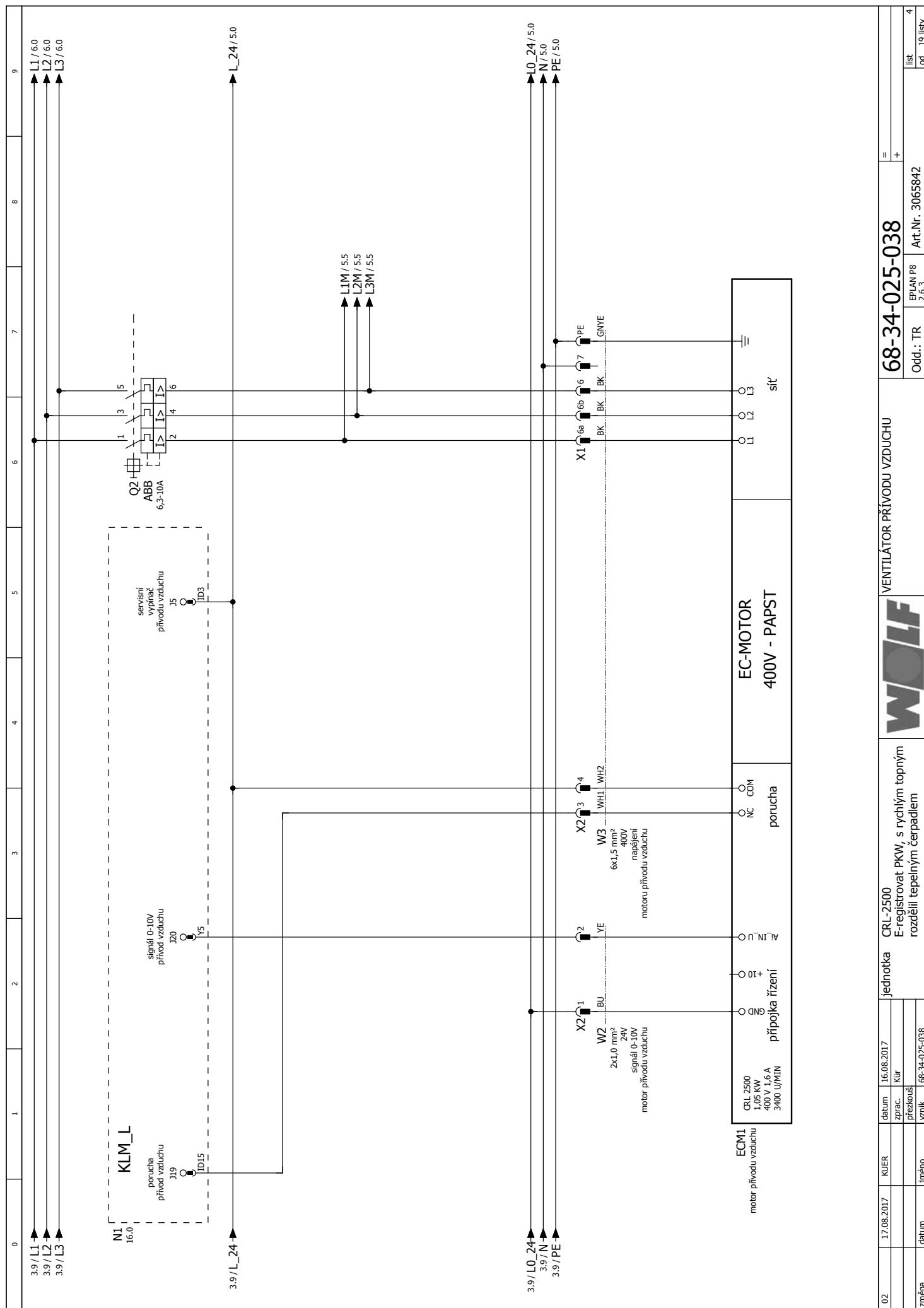
- hlavní proudový obvod : černý
- nulový vodič : světle modrý
- ochranný vodič : žlutý/zelený
- řídící okruh střídavého proudu : červený/ červeno bílý
- řídící okruh stejnosměrného proudu : tmavěmodrý/ tmavěmodrý/bílý
- beznapětový kontakt (cizí napětí) : oranžový

POZOR!

Před uvedením rozvaděče do provozu je třeba dodržet následující:

1. Všechny přípojky proveďte podle pokynů dodavatele energie
2. U všech spojovacích a kontaktních šroubů, jakož i neobsazených kontaktů je nutno zkontrolovat dotáhnutí (při transportu hrozí uvolnění)
3. Použité jističe motorů EC ventilátorů a el. registrů jsou využívány jako jističe vedení, nemusí být nastaveny na jmenovitý proud.
4. Síťové napětí porovnat s připojovacím napětím rozvaděče.
5. Délky vodičů snímačů/servomotorů, 24V-řídících vedení max. 50m neukládat společně s 230/400V vedeními nebo použít stíněné kabely
6. Uvedené průřezy vedení jsou minimální průřezy meděných vodičů bez zohlednění délky kabelů a stavebních podmínek. Typy kabelů zvolte v závislosti na směrování.
7. K zajištění protimrazové ochrany zařízení se hlavní vypínač Q1 nesmí vypnout.
8. Proudové chrániče RCD jsou povoleny pouze jako všeproudové chrániče typu B s 300 mA.

02	17.08.2017	KJER	datum zprac.	16.08.2017 KJr	jednotka	CRL-2500 E-registrovat PKW, s rychlým topným rozdělní tepelným čerpadlem		POKYNY K UVEDENÍ DO PROVOZU	68-34-025-038	=
Změna	datum	Jméno	přezkouš vznik	68-34-025-038				Odd.: TR	Art.Nr. 3065842	+
								EP/LAN P8 2.6.3		list od 19 listy



VENTILÁTOR PŘÍVODU VZDUCHU



CRL-2500
E-registrovat PKW, s rychlým topným
rozdělní tepelným čerpadlem

jednotka

datum 16.08.2017
zprac. KUR
přezkouš

KJER

datum 17.08.2017

02

změna

jméno

68-34-025-038

68-34-025-038

Oddl.: TR

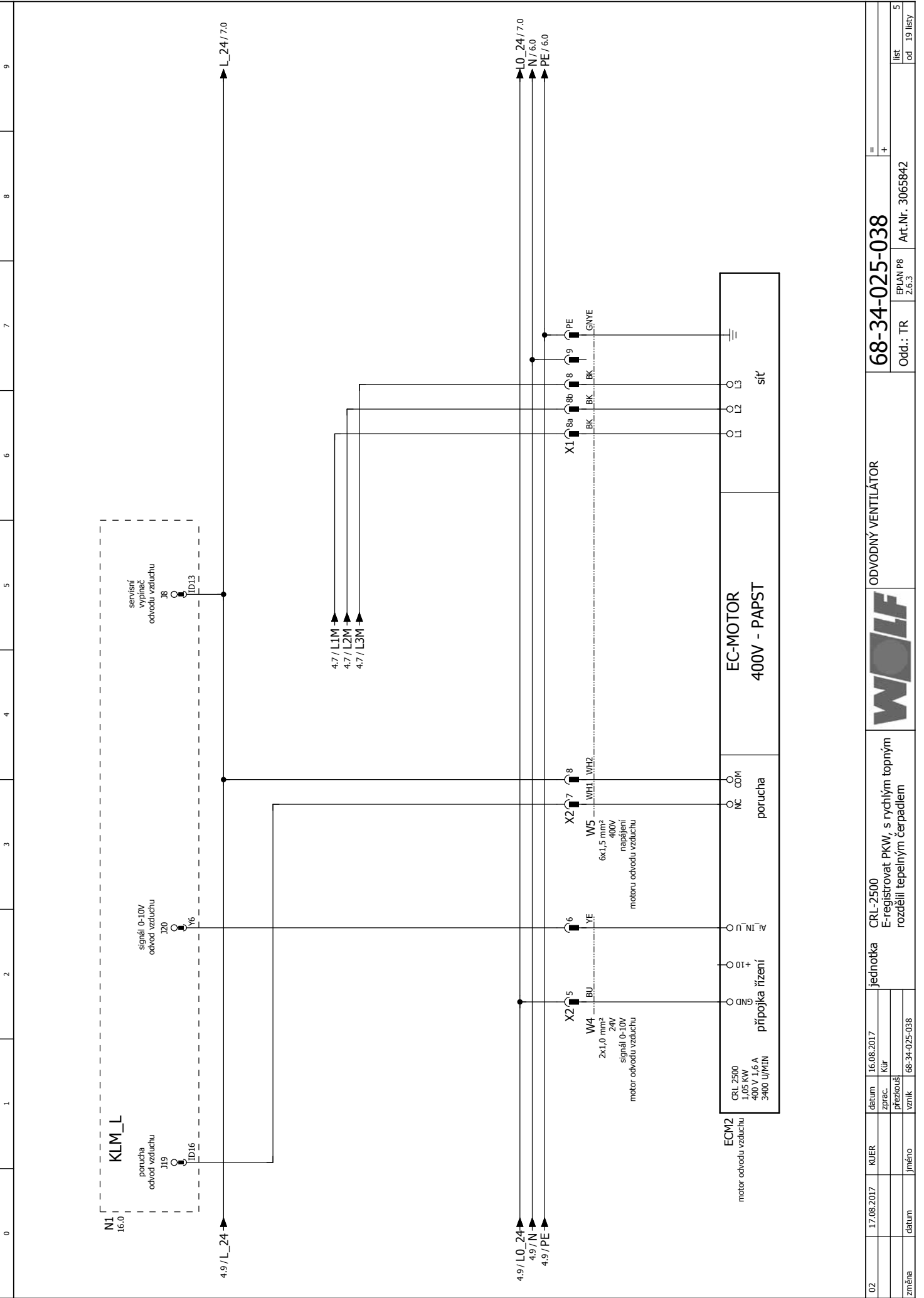
EPJAN P8
2.6.3

Art.Nr. 3065842

=
+

list
od 19 listy

4



ODVODNÝ VENTILÁTOR

68-34-025-038

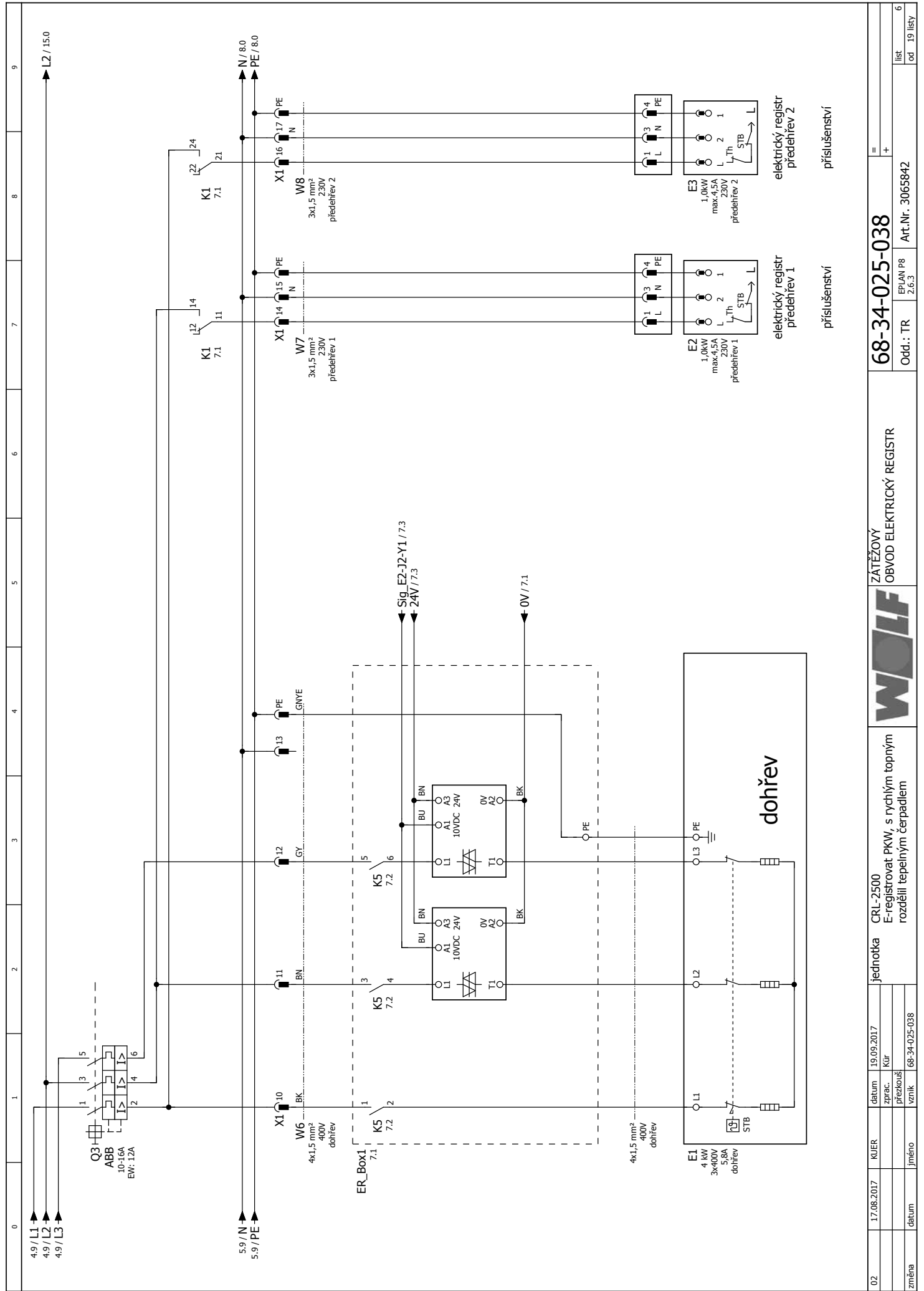
Odd.: TR
EPLAN P8
2.6.3

Art.Nr. 3065842
list
od 19 listy

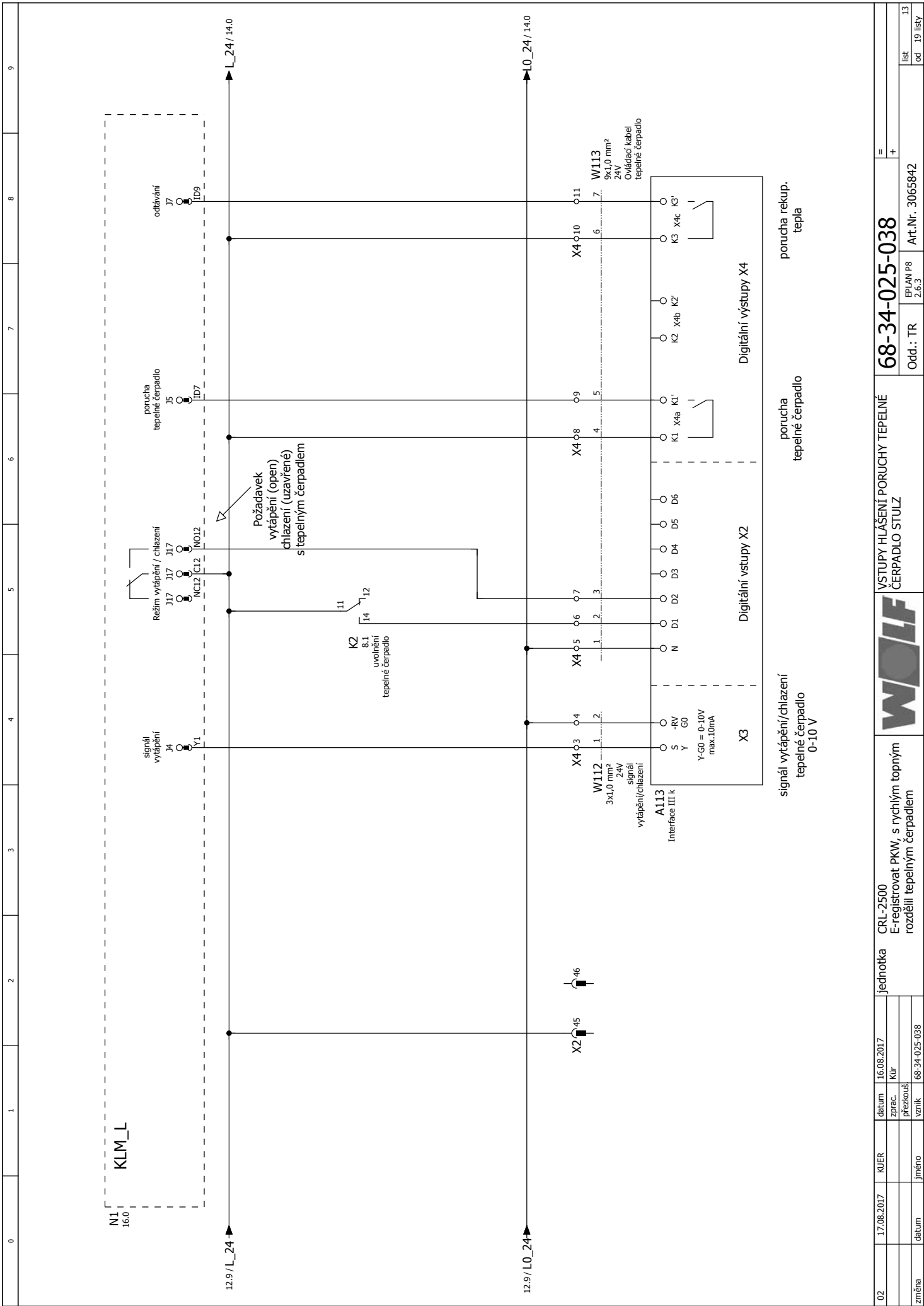
CRL-2500
E-registrovat PKW, s rychlým topným
rozdělitel tepelným čerpadlem

jednotka
16.08.2017
Kür
68-34-025-038

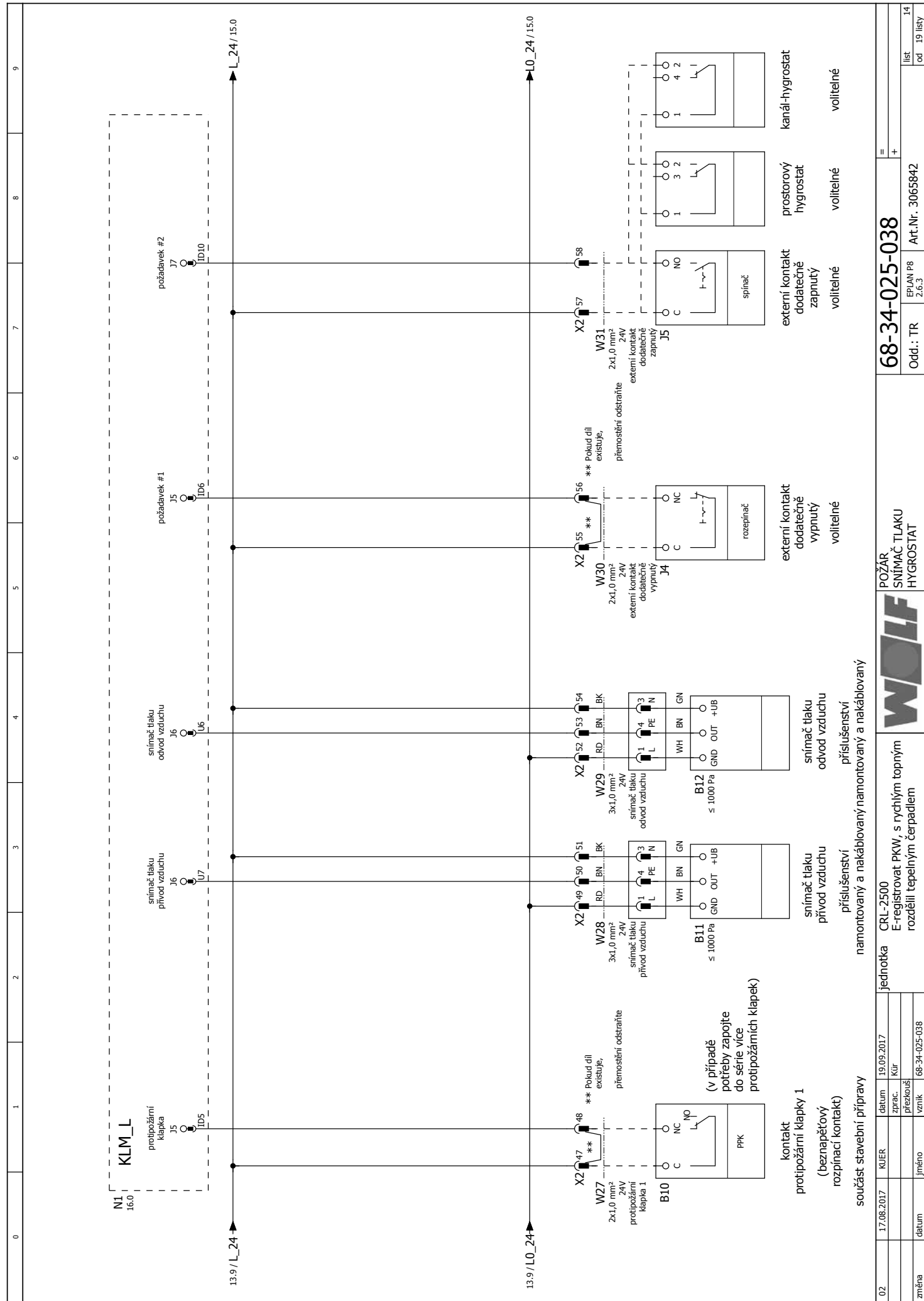
02	17.08.2017	KJER	datum	16.08.2017	datum
			zprac.	Kür	zprac.
			prezkoš		prezkoš
			vznik	68-34-025-038	vznik
			jméno		jméno
			datum		datum



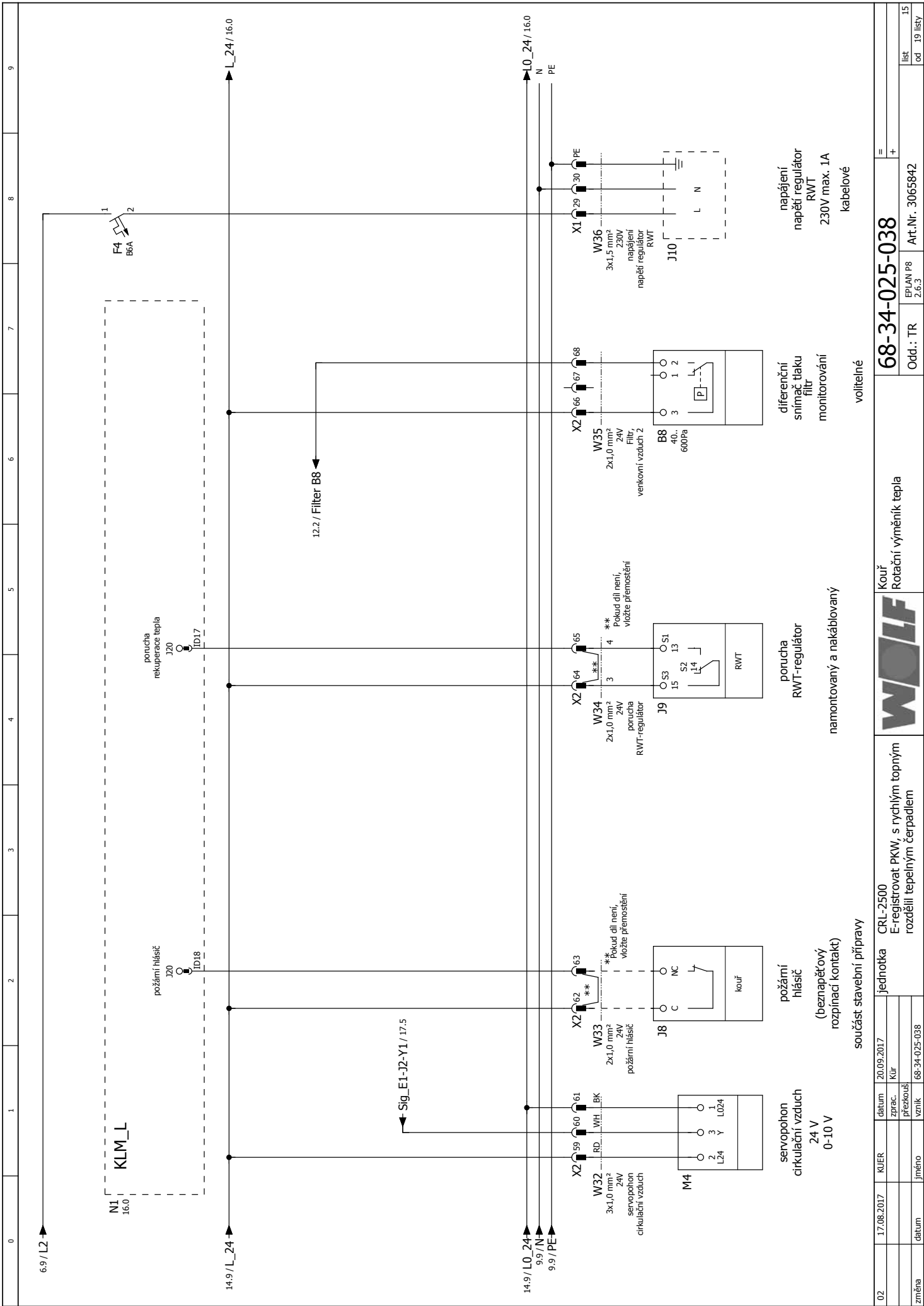
02	17.08.2017	KJER	datum	19.09.2017	jednotka	CRL-2500	ZÁTĚŽOVÝ OBVOD ELEKTRICKÝ REGISTR	68-34-025-038	Art.Nr. 3065842	list od 19 listů
			zprac.	KUR	E-registrovat PKW, s rychlým topným rozdělní tepelným čerpadlem					
			přezkouš							
			vznik	68-34-025-038						
změna	datum	jméno								



02	17.08.2017	KJER	datum	16.08.2017	jednotka	CRL-2500
			zprac.	Kür		E-registrovat PKW, s rychlým topným
			prezkoúš			rozdělitel tepelným čerpadlem
změna	datum	jméno	vznik	68-34-025-038		
						WOLF
						VSTUPY HLÁŠENÍ PORUCHY TEPELNÉ ČERPADLO STUŽ
						68-34-025-038
						Odd.: TR
						EPLAN P8
						Art.Nr. 3065842
						list
						od 19 listy



02	17.08.2017	KJER	datum	19.09.2017	KJR	zprac.	19.09.2017	list	14	
			jméno			prerokuš		od	19 listy	
			změna			68-34-025-038				
součást stavební přípravy							jednotka			
kontakt protipožární klapky 1 (beznapětový rozpinací kontakt)							CRL-2500 E-registrovat PKW, s rychlým topným rozdělní tepelným čerpadlem			
kontaktní protipožární klapky 1 (beznapětový rozpinací kontakt)							POŽÁR SNÍMAČ TLAKU HYGROSTAT			
součást stavební přípravy							68-34-025-038			
kontaktní protipožární klapky 1 (beznapětový rozpinací kontakt)							EPLAN P8 2.6.3			
kontaktní protipožární klapky 1 (beznapětový rozpinací kontakt)							Art.Nr. 3065842			
kontaktní protipožární klapky 1 (beznapětový rozpinací kontakt)							= +			



napájení
napětí regulátor
RWT
230V max. 1A
kabelové

diferenční
snímač tlaku
filtr
monitorování

porucha
RWT-regulátor

požární
hlásič
(beznapětový
rozpínací kontakt)

servopohon
cirkulační vzduch
24 V
0-10 V

volitelné

namontovaný a nakáblovaný

součást stavební přípravy

WOLF
Kouř
Rotační výměník tepla

CRL-2500
E-registrovat PKW, s rychlým topným
rozdělní tepelným čerpadlem

02	17.08.2017	KJER	20.09.2017	datum	jednotka
			Kür	zprac.	
				prezkuš	
změna	datum	jméno	vznik	68-34-025-038	

68-34-025-038

Oddl.: TR

EPLAN P8
2.6.3

Art.Nr. 3065842

list
od 19 listy

