

Změna	Datum	Podpis	Index	Schválil

 www.farmtec.cz				číslo paré	
vypracoval	ved. zakázky	zodp. projektant	schválil	FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Uherské Hradiště Na Splávku 1182 686 01 Uherské Hradiště tel.: 572 549 928, fax: 572 547 050 e-mail: hradiste@farmtec.cz	
P.Winkler	Ing. M. Vařecha	P.Winkler	I. Vařecha		
					
kraj Trnavský	okres Dunajská Streda				
obec Okoč				stavebník Pol'nohospodárske družstvo Okoč - Sokolec	
stavebník Pol'nohospodárske družstvo Okoč - Sokolec					
akce					
MODERNIZACE DOJÍRNY OKOČ					
SO, PS				stupeň	
SO-01 DOJÍRNA				datum	
				formát	
				zak. číslo	
				měřítko	
obsah				číslo výkresu	
Kabelová listina a seznam připojovaných spotřebičů				D.1.4.1-03	
Tento výkres je duševním vlastnictvím Farmtec a.s. a bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, nebo zpřístupněn třetí osobě!					

Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů

Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
Rozváděč RMS						
01	4x95	CYKY-J	WL01	přípojková skříň SS300/NKE	rozdávěč RMS	přípojkov skříň osazena sadou pojistek 3x 250A gG přívodní kabel
PE1	pr.10	FeZn	WS1	společná uzemňovací soustava	doplňkové pospojování rozváděče RMS	přívodní drát
PE2	4	H07V-U	WS2	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.03 sprcha	
PE3	4	H07V-U	WS3	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.04 zařízení elektrického ohřívače vody	
PE4	4	H07V-U	WS4	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.05 sprcha	
PE5	25	H07V-K	WS5	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.07 technologický rozváděč	
PE6	10	H07V-K	WS6	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.08 zařízení elektrického ohřívače vody	
PE7	10	H07V-K	WS7	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.06 technologický rozváděč	
PE8	10	H07V-K	WS8	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.10 přívod vody	
PE9	6	H07V-U	WS9	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.12 ventilátor	
PE10	6	H07V-U	WS10	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.12 ventilátor	
PE11	6	H07V-U	WS11	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.12 ventilátor	
PE12	6	H07V-U	WS12	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.13 ventilátor	
PE13	6	H07V-U	WS13	rozdávěč RMS	doplňkové pospojování m.č.1.13 ventilátor	
TS1	3x1,5	PRAFlaDur-O	WLTS1	rozdávěč RMS	TOTAL STOP umístěn u vstupu do objektu	
S1	3x1,5	CYKY-J	WLS1	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.02, 1.03, 1.04, 1.14	
S2	3x1,5	CYKY-J	WLS2	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.01, 1.05, 1.11	
S3	3x1,5	CYKY-J	WLS3	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.06, 1.08, 1.09, 1.10	
S4	3x1,5	CYKY-J	WLS4	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.07	
S5/a	5x1,5	CYKY-J	WLS5/a	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.12	
S5/b	5x1,5	CYKY-J	WLS5/b	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.12	
S6/a	5x1,5	CYKY-J	WLS6/a	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.13	
S6/b	5x1,5	CYKY-J	WLS6/b	rozdávěč RMS	osvětlení m.č.1.13	
S7	3x2,5	CYKY-J	WLS7	rozdávěč RMS	osvětlení venkovní	
S8	7x1,5	CYKY-J	WLS8	rozdávěč RMS	ovládání osvětlení S6/a a S6/b m.č.1.13	
S9	7x1,5	CYKY-J	WLS9	rozdávěč RMS	ovládání osvětlení S5/a a S5/b m.č.1.12	
S10	4x1	JYTY-O	WLS10	rozdávěč RMS	venkovní soumrakové čidlo	
Z1	3x2,5	CYKY-J	WLZ1	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.14	
Z2	5x2,5	CYKY-J	WLZ2	rozdávěč RMS	zásuvky 400V m.č.1.14	400V/16A/5p
Z3	3x2,5	CYKY-J	WLZ3	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.02, 1.03	
Z4	3x2,5	CYKY-J	WLZ4	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.02 elektrický konvektor	
	1000W	F125-D 10	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	
Z5	3x2,5	CYKY-J	WLZ5	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.03 elektrický konvektor	
	500W	F125-D 05	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	
Z6	3x2,5	CYKY-J	WLZ6	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.04	
Z7	3x2,5	CYKY-J	WLZ7	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.04 kávovar	
Z8	3x2,5	CYKY-J	WLZ8	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.04 mikrovlnná trouba	
Z9	3x2,5	CYKY-J	WLZ9	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.04 elektrický vaříč	
Z10	3x2,5	CYKY-J	WLZ10	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.04 elektrický konvektor	
	1000W	F125-D 10	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	
Z11	3x2,5	CYKY-J	WLZ11	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.05	
Z12	3x2,5	CYKY-J	WLZ12	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.05 elektrický konvektor	
	1000W	F125-D 10	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	

Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů

Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
Z13	3x2,5	CYKY-J	WLZ13	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.05 elektrický konvektor	
	500W	F125-D 05	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	
Z14	3x2,5	CYKY-J	WLZ14	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.01, 1.08, 1.09, 1.10	
Z15	3x2,5	CYKY-J	WLZ15	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.01 elektrický konvektor	
	1000W	F125-D 10	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	
Z16	3x2,5	CYKY-J	WLZ16	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.01 elektrický konvektor	
	1000W	F125-D 10	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	
Z17	3x2,5	CYKY-J	WLZ17	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.11	
Z18	3x2,5	CYKY-J	WLZ18	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.11 elektrický konvektor	
	1000W	F125-D 10	ATLANTIC		konvektor s programovatelným termostatem	
V1	3x2,5	CYKY-J	WLV1	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.04 zařízení elektrického ohřívače vody	
V2	5x6	CYKY-J	WLV2	rozdávěč RMS	vývod 400V čerpadlo	
V3.1	3x2,5	CYKY-J	WLV3.1	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.06 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V3.2	5x1,5	CYKY-J	WLV3.2	rozdávěč RMS	ovládání topení m.č.1.06	
V4.1	5x1,5	CYKY-J	WLV4.1	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.06 ventilátor	
V4.2	5x1,5	CYKY-J	WLV4.2	rozdávěč RMS	ovládání ventilátoru m.č.1.06	
V5.1	3x2,5	CYKY-J	WLV5.1	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.07 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V5.2	3x2,5	CYKY-J	WLV5.2	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.07 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V5.3	5x1,5	CYKY-J	WLV5.3	rozdávěč RMS	ovládání topení m.č.1.07	
V6.1	3x2,5	CYKY-J	WLV6.1	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.12 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V6.2	3x2,5	CYKY-J	WLV6.2	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.12 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V6.3	3x2,5	CYKY-J	WLV6.3	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.12 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V6.4	3x2,5	CYKY-J	WLV6.4	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.12 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V6.5	5x1,5	CYKY-J	WLV6.5	rozdávěč RMS	ovládání topení m.č.1.12	
V7	3x2,5	CYKY-J	WLV7	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.12 světlíky	
V8	5x1,5	CYKY-J	WLV8	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.12 ventilátor	
V9	5x1,5	CYKY-J	WLV9	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.12 ventilátor	
V10	5x1,5	CYKY-J	WLV10	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.12 ventilátor	
V11.1	5x2,5	CYKY-J	WLV11.1	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.12 podlahové topení	
	5900W	405900	40MADPSP		topný kabel na napětí 400 V, s ochranným opletením a zvýšeným lineárním příkonem 40 W/m	
V11.2	4x1	JYTY-O	WLV11.2	rozdávěč RMS	prostorové čidlo teploty m.č.1.12 E 85 816 22	
V11.3	4x1	JYTY-O	WLV11.3	rozdávěč RMS	podlahové čidlo teploty m.č.1.12 LT,10kΩ/25°C	
V12	5x2,5	CYKY-J	WLV12	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.12 polykarbonátová stěna	
V13	5x2,5	CYKY-J	WLV13	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.13 plachta	
V14	5x2,5	CYKY-J	WLV14	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.12 polykarbonátová stěna	
V15	5x2,5	CYKY-J	WLV15	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.13 plachta	
V16	5x1,5	CYKY-J	WLV16	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.13 ventilátor	
V17	5x1,5	CYKY-J	WLV17	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.13 ventilátor	
V18.1	3x2,5	CYKY-J	WLV18	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.08 elektrický konvektor	

Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů

Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V18.2	5x1,5	CYKY-J	WLV19	rozdávěč RMS	ovládání topení m.č.1.08	
V19	5x10	CYKY-J	WLV19	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.08 zařízení elektrického ohřívače vody	
V20.1	3x2,5	CYKY-J	WLV20.1	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.09 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V20.2	5x1,5	CYKY-J	WLV20.2	rozdávěč RMS	ovládání topení m.č.1.09	
V21.1	3x2,5	CYKY-J	WLV21	rozdávěč RMS	vývod 230V m.č.1.10 elektrický konvektor	
	1800W	S+ 18	ECOSUN		sálavý elektrický topný panel	
V21.2	5x1,5	CYKY-J		rozdávěč RMS	ovládání topení m.č.1.10	
ZS1	5x10	CYKY-J	WLZS1	rozdávěč RMS	zásuvková skříň venkovní	
ZS2	5x10	CYKY-J	WLZS2	rozdávěč RMS	zásuvková skříň m.č.1.12	
ZS3	5x10	CYKY-J	WLZS3	rozdávěč RMS	zásuvková skříň m.č.1.13	
ZS4	5x10	CYKY-J	WLZS4	rozdávěč RMS	zásuvková skříň venkovní	
D1b	5x16	CYKY-J	WLD1b	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.07 technologie	
D1c	5x10	CYKY-J	WLD1c	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.07 technologie	
F1b	5x6	CYKY-J	WLF1b	rozdávěč RMS	vývod 400V m.č.1.06 technologie	
F3a	3x2,5	CYKY-J	WLF3a	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.07 technologie	
F3b	5x10	CYKY-J	WLF3b	rozdávěč RMS	zásuvková skříň m.č.1.07 technologie	
F3c	3x2,5	CYKY-J	WLF3c	rozdávěč RMS	zásuvky 230V m.č.1.12 technologie	

Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů

Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
ostatní kabelové rozvody						
OP	4x1	JYTY-O	WLOP	vývod V13	vývod V12	
OP	4x1	JYTY-O	WLOP	vývod V12	vývod V14	
OP	4x1	JYTY-O	WLOP	vývod V14	vývod V15	
D2b	5x6	CYKY-J	WLD2b	technologie m.č. 1.07	vývod 400V m.č. 1.06 technologie	
D3.1	4x1,5	CYKY-J	WLD3.1	technologie m.č. 1.07	vývod 400V m.č. 1.12 technologie	
D3.2	4x1,5	CYKY-J	WLD3.2	technologie m.č. 1.07	vývod 400V m.č. 1.12 technologie	
D4.1	4x1	JYTY-O	WLD4.1	technologie m.č. 1.07	m.č. 1.12 technologie	
D4.2	4x1	JYTY-O	WLD4.2	technologie m.č. 1.07	m.č. 1.12 technologie	
D5a	4x4	CYKY-J	WLD5a	technologie m.č. 1.07	zásuvky 400V m.č. 1.06 technologie	400V/32A/4p
D5b	3x1,5	CYKY-J	WLD5b	technologie m.č. 1.07	zásuvky 230V m.č. 1.06 technologie	
D6	3x1,5	CYKY-J	WLD6	technologie m.č. 1.07	vývod 230V m.č. 1.12 technologie	
D7	3x1,5	CYKY-J	WLD7	technologie m.č. 1.07	vývod 230V m.č. 1.12 technologie	
D8	3x1,5	CYKY-J	WLD8	technologie m.č. 1.07	vývod 230V m.č. 1.06 technologie	
F2	2x1,5	CYKY-O	WLF2	technologie m.č. 1.07	vývod 230V m.č. 1.06 technologie	
I1	4x2xAWG23	FTP-PE cat.6	WLI1	m.č. 1.11	m.č. 1.12 technologie	
I2	2X1	H05RR-F	WLI2	technologie m.č. 1.07	vývod 230V m.č. 1.12 technologie	
I3	2X1	H05RR-F	WLI3	technologie m.č. 1.07	vývod 230V m.č. 1.12 technologie	
I4	4x2xAWG23	FTP-PE cat.6	WLI4	m.č. 1.11	m.č. 1.12 technologie	
S1	3X1	H05RR-F	WLS1	technologie m.č. 1.07	m.č. 1.13 technologie	
S2	4x2xAWG23	FTP-PE cat.6	WLS2	m.č. 1.12	m.č. 1.13 technologie	