

=DOK\_SP/24

[illegible]

3

4										6									
			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =4RT+MX2115-X1			= DOK_RT								
			Zprac..	Janop							+ MI								
			Zkontr.						Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC										
Změna	Datum	Název	Přev.		Náhrada z	Nahrazeno čím			IEC_tpl001	List	5								
										List	101								

5											7										
			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =4RT+MX2116-X1				= DOK_RT									
			Zprac..	Janop								+ MI									
			Zkontr.		Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC																
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím															
										IEC_tpl001		List	6								
												List	101								

6														8													
			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =4RT+MX2116-X1					= DOK_RT														
			Zprac..	Janop									+ MI														
			Zkontr.						Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC																		
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím				IEC_tpl001		List	7														
												List	101														

7

Plán svorkovnice

F13\_001

Funkční text	Lišta =4RT+MX2120-X1					Název kabelu	Typ kabelu	Stránka / sloupec			
	Označení cíle	Napojení	Svorka	Místek	Označení cíle	Napojení		-WS2120			
	-4RT001CF001_XQ01	+	1	•	-FV06_1	1a		BK1			+/3.1:E
	-4RT001CF001_XQ01	-	2	•	-FV06_1	1b		WH1			+/3.2:E
	-4RT001CT785_XQ01	+	3	•	-FV06_1	2a		BK2			+/3.3:E
	-4RT001CT785_XQ01	-	4	•	-FV06_1	2b		WH2			+/3.3:E
	-4RT002CF001_XQ01	+	5	•	-FV06_1	3a		BK3			+/3.4:E
	-4RT002CF001_XQ01	-	6	•	-FV06_1	3b		WH3			+/3.4:E
	-4RT002CT785_XQ01	+	7	•	-FV06_1	4a		BK4			+/3.5:E
	-4RT002CT785_XQ01	-	8	•	-FV06_1	4b		WH4			+/3.5:E
			9	•	-FV06_1	5a		BK5			+/3.6:E
			10	•	-FV06_1	5b		WH5			+/3.6:E
			11	•	-FV06_1	6a		BK6			+/3.7:E
			12	•	-FV06_1	6b		WH6			+/3.7:E
			13	•	-FV06_1	7a		BK7			+/3.8:E
			14	•	-FV06_1	7b		WH7			+/3.9:E
			15	•	-FV06_1	8a		BK8			+/3.9:E
			16	•	-FV06_1	8b		WH8			+/3.10:E
			17	•	-FV06_1	9a		BK9			+/4.1:E
			18	•	-FV06_1	9b		WH9			+/4.2:E
			19	•	-FV06_1	10a		BK10			+/4.3:E
			20	•	-FV06_1	10b		WH10			+/4.3:E
			21	•	-FV06_1	11a		BK11			+/4.4:E
			22	•	-FV06_1	11b		WH11			+/4.4:E
			23	•	-FV06_1	12a		BK12			+/4.5:E
			24	•	-FV06_1	12b		WH12			+/4.5:E
			25	•	-FV06_1	13a		BK13			+/4.6:E
			26	•	-FV06_1	13b		WH13			+/4.6:E
			27	•	-FV06_1	14a		BK14			+/4.7:E
			28	•	-FV06_1	14b		WH14			+/4.7:E
			29	•	-FV06_1	15a		BK15			+/4.8:E
			30	•	-FV06_1	15b		WH15			+/4.9:E
			31	•	-FV06_1	16a		BK16			+/4.9:E
			32	•	-FV06_1	16b		WH16			+/4.10:E
	-WS4RT001CF001	SH	E	•							+/3.2:E
	-WS4RT001CT785	SH	E	•							+/3.3:E
	-WS4RT002CF001	SH	E	•							+/3.4:E

9											11										
			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =4RT+MX2120-X1				= DOK_RT									
			Zprac..	Janop								+ MI									
			Zkontr.						Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC				IEC_tpl001		List	10					
Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím						List	101								



10

12

Změna	Datum	Název	Pův.	Náhrada z	Nahrazeno čím					List	101
-------	-------	-------	------	-----------	---------------	--	--	--	--	------	-----

Změna	Datum	Název	Přív.		Náhrada z	Nahrazeno čím					List	101
-------	-------	-------	-------	--	-----------	---------------	--	--	--	--	------	-----

12

			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =4RT+MX2123-X1			= DOK_RT	
			Zprac..	janop	Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC						+ MI	
			Zkontr.									
Změna	Datum	Název	Pův.						Náhrada z	Nahrazeno čím	IEC_tp 001	
										List	101	



14Změ

[illegible]

16

			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =4RT+MX2124-X1			= DOK_RT	
			Zprac..	janop	Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC						+ MI	
			Zkontr.						List	17		
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím			IEC_tpl001	List	101	

Plán svorkovnice

F13\_001

Funkční text		Název kabelu		Typ kabelu		Označení cíle		Nápojení		Označení cíle		Nápojení		Stránka / sloupec	
		Název kabelu		Typ kabelu		Označení cíle		Nápojení		Označení cíle		Nápojení		Stránka / sloupec	
Funkční text		-WD4RT001AA102	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1	-4RT010AA102_YB01	+	1	•	-FV15_2	1a	BK1	+ /22.1:E			
		-WD4RT001AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/m/Db 3ly	WH1	-4RT010AA102_YB01	-	2	•	-FV15_2	1b	WH1	+ /22.1:E			
		-WD4RT001AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1	-4RT001AA104_YB01	+	3	•	-FV15_2	2a	BK2	+ /22.2:E			
		-WD4RT001AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1	-4RT001AA104_YB01	-	4	•	-FV15_2	2b	WH2	+ /22.3:E			
		-WD4RT002AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1	-4RT001AA105_YB01	+	5	•	-FV15_2	3a	BK3	+ /22.4:E			
		-WD4RT002AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1	-4RT001AA105_YB01	-	6	•	-FV15_2	3b	WH3	+ /22.4:E			
		-WD4RT003AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1	-4RT001AA106_YB01	+	7	•	-FV15_2	4a	BK4	+ /22.5:E			
		-WD4RT003AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1	-4RT001AA106_YB01	-	8	•	-FV15_2	4b	WH4	+ /22.5:E			
		-WD4RT003AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1	-4RT002AA104_YB01	+	9	•	-FV15_2	5a	BK5	+ /22.6:E			
		-WD4RT004AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1	-4RT002AA104_YB01	-	10	•	-FV15_2	5b	WH5	+ /22.6:E			
		-WD4RT004AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1	-4RT002AA105_YB01	+	11	•	-FV15_2	6a	BK6	+ /22.7:E			
		-WD4RT004AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1	-4RT002AA105_YB01	-	12	•	-FV15_2	6b	WH6	+ /22.7:E			
		-WD4RT005AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1	-4RT002AA106_YB01	+	13	•	-FV15_2	7a	BK7	+ /22.8:E			
		-WD4RT005AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1	-4RT002AA106_YB01	-	14	•	-FV15_2	7b	WH7	+ /22.8:E			
		-WD4RT005AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			15	•	-FV15_2	8a	BK8	+ /22.9:E			
		-WD4RT006AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			16	•	-FV15_2	8b	WH8	+ /22.9:E			
		-WD4RT006AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			17	•	-FV15_2	9a	BK9	+ /23.1:E			
		-WD4RT006AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			18	•	-FV15_2	9b	WH9	+ /23.1:E			
		-WD4RT007AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			19	•	-FV15_2	10a	BK10	+ /23.2:E			
		-WD4RT007AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			20	•	-FV15_2	10b	WH10	+ /23.3:E			
		-WD4RT007AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			21	•	-FV15_2	11a	BK11	+ /23.4:E			
		-WD4RT008AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			22	•	-FV15_2	11b	WH11	+ /23.4:E			
		-WD4RT008AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			23	•	-FV15_2	12a	BK12	+ /23.5:E			
		-WD4RT008AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			24	•	-FV15_2	12b	WH12	+ /23.5:E			
		-WD4RT009AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			25	•	-FV15_2	13a	BK13	+ /23.6:E			
		-WD4RT009AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			26	•	-FV15_2	13b	WH13	+ /23.6:E			
		-WD4RT009AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			27	•	-FV15_2	14a	BK14	+ /23.7:E			
		-WD4RT010AA102	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			28	•	-FV15_2	14b	WH14	+ /23.7:E			
		-WD4RT010AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			29	•	-FV15_2	15a	BK15	+ /23.8:E			
		-WD4RT010AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			30	•	-FV15_2	15b	WH15	+ /23.8:E			
		-WD4RT010AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1			31	•	-FV15_2	16a	BK16	+ /23.9:E			
		-WD4RT011AA102	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1			32	•	-FV15_2	16b	WH16	+ /23.9:E			
		-WD4RT011AA104	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1								+ /22.2:E			
		-WD4RT011AA105	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	WH1								+ /22.3:E			
		-WD4RT011AA106	JCKFE-R 1x2x1,12/5/Db 3ly	BK1								+ /22.4:E			

Změna		Datum	Název	Přív.	Náhrada z		Nahrazeno čím		Intecha, spol. s r.o.		Plán svorkovnice =4RT+MX2125-X1		= DOK_RT + MI		List	
Změna		Datum	Název	Přív.	Náhrada z		Nahrazeno čím		Intecha, spol. s r.o.		Plán svorkovnice =4RT+MX2125-X1		= DOK_RT + MI		List	
Změna		Datum	Název	Přív.	Náhrada z		Nahrazeno čím		Intecha, spol. s r.o.		Plán svorkovnice =4RT+MX2125-X1		= DOK_RT + MI		List	



18														20													
			Datum	24.2.2017	INTECHA			Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =4RT+MX2125-X1					= DOK_RT													
			Zprac..	Janop										+ MI													
			Zkontr.							Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC																	
Změna	Datum	Název	Přiv.		Náhrada z			Nahrazeno čím							IEC_tpl001				List	19							
																			List	101							

Plán svorkovnice

F13\_001

Lišta =GTA1+-XMAR										Název kabelu		=4RT-WSGTA1_1 =4RT-WSGTA1_2								Stránka / sloupec	
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu		JCXFE-R 8x2x0,75/9/Db číslo								
Označení cíle										Nápojení	Typ kabelu										

20Změ

21										23									
			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán svorkovnice =SBHT001+-XT			= DOK_RT								
			Zprac..	Janop							+ MI								
			Zkontr.		Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC														
Změna	Datum	Název	Přiv.		Náhrada z	Nahrazeno čím													
									IEC_tpl001	List	22								
										List	101								

24101

Plán kabelu

F09\_001

Název kabelu =4RT-WS2115		Typ kabelu JC2XFE-R 16x2x0,75/m/čb číslo		Počet žil		Průřez	Délka kabelu 150		Funkční text
Funkční text		Křížový odkaz	Označení cíle od	Napojení	Žíla	Označení cíle po	Napojení	Křížový odkaz	Funkční text
		/12.1:E	+MX2115-X1	1	BK1	-FV11_1	1a	/12.1:D	
		/12.1:E	+MX2115-X1	2	WH1	-FV11_1	1b	/12.1:D	
		/12.2:E	+MX2115-X1	3	BK2	-FV11_1	2a	/12.2:D	
		/12.2:E	+MX2115-X1	4	WH2	-FV11_1	2b	/12.2:D	
		/12.2:E	+MX2115-X1	5	BK3	-FV11_1	3a	/12.2:D	
		/12.3:E	+MX2115-X1	6	WH3	-FV11_1	3b	/12.3:D	
		/12.3:E	+MX2115-X1	7	BK4	-FV11_1	4a	/12.3:D	
		/12.3:E	+MX2115-X1	8	WH4	-FV11_1	4b	/12.3:D	
		/12.4:E	+MX2115-X1	9	BK5	-FV11_1	5a	/12.4:D	
		/12.4:E	+MX2115-X1	10	WH5	-FV11_1	5b	/12.4:D	
		/12.4:E	+MX2115-X1	11	BK6	-FV11_1	6a	/12.4:D	
		/12.4:E	+MX2115-X1	12	WH6	-FV11_1	6b	/12.4:D	
		/12.5:E	+MX2115-X1	13	BK7	-FV11_1	7a	/12.5:D	
		/12.5:E	+MX2115-X1	14	WH7	-FV11_1	7b	/12.5:D	
		/12.5:E	+MX2115-X1	15	BK8	-FV11_1	8a	/12.5:D	
		/12.5:E	+MX2115-X1	16	WH8	-FV11_1	8b	/12.5:D	
		/12.6:E	+MX2115-X1	17	BK9	-FV11_1	9a	/12.6:D	
		/12.6:E	+MX2115-X1	18	WH9	-FV11_1	9b	/12.6:D	
		/12.6:E	+MX2115-X1	19	BK10	-FV11_1	10a	/12.6:D	
		/12.6:E	+MX2115-X1	20	WH10	-FV11_1	10b	/12.6:D	
		/12.7:E	+MX2115-X1	21	BK11	-FV11_1	11a	/12.7:D	
		/12.7:E	+MX2115-X1	22	WH11	-FV11_1	11b	/12.7:D	
		/12.7:E	+MX2115-X1	23	BK12	-FV11_1	12a	/12.7:D	
		/12.8:E	+MX2115-X1	24	WH12	-FV11_1	12b	/12.8:D	
		/12.8:E	+MX2115-X1	25	BK13	-FV11_1	13a	/12.8:D	
		/12.8:E	+MX2115-X1	26	WH13	-FV11_1	13b	/12.8:D	
		/12.9:E	+MX2115-X1	27	BK14	-FV11_1	14a	/12.9:D	

			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán kabelů =4RT-WS2115			= DOK_RT
			Zprac..	janop	Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC						+ MI
			Zkontr.								
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím			IEC_tp 001	List List	25 101

			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán kabelů =4RT-WS2116			= DOK_RT
			Zprac..	janop	Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC						+ MI
			Zkontr.								
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím			IEC_tpl001		List 26
									List 101		



[illegible]





			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán kabelů =4RT-WS2120			= DOK_RT	
			Zprac..	janop	Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC						+ MI	
			Zkontr.								List	30
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím			IEC_tpl001		List	101

32101



Plán kabelu

F09\_001

Název kabelu =4RT-WS2123		Typ kabelu JC2XFE-R 16x2x0,75/m/čb číslo		Počet žil		Průřez	Délka kabelu 150		Funkční text
Funkční text		Křížový odkaz	Označení cíle od	Napojení	Žíla	Označení cíle po	Napojení	Křížový odkaz	Funkční text
		/14.1:E	+MX2123-X1	1	BK1	-FV12_1	1a	/14.1:D	
		/14.1:E	+MX2123-X1	2	WH1	-FV12_1	1b	/14.1:D	
		/14.2:E	+MX2123-X1	3	BK2	-FV12_1	2a	/14.2:D	
		/14.2:E	+MX2123-X1	4	WH2	-FV12_1	2b	/14.2:D	
		/14.2:E	+MX2123-X1	5	BK3	-FV12_1	3a	/14.2:D	
		/14.3:E	+MX2123-X1	6	WH3	-FV12_1	3b	/14.3:D	
		/14.3:E	+MX2123-X1	7	BK4	-FV12_1	4a	/14.3:D	
		/14.3:E	+MX2123-X1	8	WH4	-FV12_1	4b	/14.3:D	
		/14.4:E	+MX2123-X1	9	BK5	-FV12_1	5a	/14.4:D	
		/14.4:E	+MX2123-X1	10	WH5	-FV12_1	5b	/14.4:D	
		/14.4:E	+MX2123-X1	11	BK6	-FV12_1	6a	/14.4:D	
		/14.4:E	+MX2123-X1	12	WH6	-FV12_1	6b	/14.4:D	
		/14.5:E	+MX2123-X1	13	BK7	-FV12_1	7a	/14.5:D	
		/14.5:E	+MX2123-X1	14	WH7	-FV12_1	7b	/14.5:D	
		/14.5:E	+MX2123-X1	15	BK8	-FV12_1	8a	/14.5:D	
		/14.5:E	+MX2123-X1	16	WH8	-FV12_1	8b	/14.5:D	
		/14.6:E	+MX2123-X1	17	BK9	-FV12_1	9a	/14.6:D	
		/14.6:E	+MX2123-X1	18	WH9	-FV12_1	9b	/14.6:D	
		/14.6:E	+MX2123-X1	19	BK10	-FV12_1	10a	/14.6:D	
		/14.6:E	+MX2123-X1	20	WH10	-FV12_1	10b	/14.6:D	
		/14.7:E	+MX2123-X1	21	BK11	-FV12_1	11a	/14.7:D	
		/14.7:E	+MX2123-X1	22	WH11	-FV12_1	11b	/14.7:D	
		/14.7:E	+MX2123-X1	23	BK12	-FV12_1	12a	/14.7:D	
		/14.8:E	+MX2123-X1	24	WH12	-FV12_1	12b	/14.8:D	
		/14.8:E	+MX2123-X1	25	BK13	-FV12_1	13a	/14.8:D	
		/14.8:E	+MX2123-X1	26	WH13	-FV12_1	13b	/14.8:D	
		/14.9:E	+MX2123-X1	27	BK14	-FV12_1	14a	/14.9:D	

			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán kabelů =4RT-WS2123			= DOK_RT
			Zprac..	janop	Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC						+ MI
			Zkontr.								
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím				IEC_tp 001	List 34 List 101



Plán kabelu

F09\_001

Název kabelu =4RT-WS2124		Typ kabelu JC2XFE-R 16x2x0,75/m/čb číslo		Počet žil		Průřez	Délka kabelu 150		Funkční text
Funkční text		Křížový odkaz	Označení cíle od	Napojení	Žíla	Označení cíle po	Napojení	Křížový odkaz	Funkční text
		/15.1:E	+MX2124-X1	1	BK1	-FV12_2	1a	/15.1:D	
		/15.1:E	+MX2124-X1	2	WH1	-FV12_2	1b	/15.1:D	
		/15.2:E	+MX2124-X1	3	BK2	-FV12_2	2a	/15.2:D	
		/15.2:E	+MX2124-X1	4	WH2	-FV12_2	2b	/15.2:D	
		/15.2:E	+MX2124-X1	5	BK3	-FV12_2	3a	/15.2:D	
		/15.3:E	+MX2124-X1	6	WH3	-FV12_2	3b	/15.3:D	
		/15.3:E	+MX2124-X1	7	BK4	-FV12_2	4a	/15.3:D	
		/15.3:E	+MX2124-X1	8	WH4	-FV12_2	4b	/15.3:D	
		/15.4:E	+MX2124-X1	9	BK5	-FV12_2	5a	/15.4:D	
		/15.4:E	+MX2124-X1	10	WH5	-FV12_2	5b	/15.4:D	
		/15.4:E	+MX2124-X1	11	BK6	-FV12_2	6a	/15.4:D	
		/15.4:E	+MX2124-X1	12	WH6	-FV12_2	6b	/15.4:D	
		/15.5:E	+MX2124-X1	13	BK7	-FV12_2	7a	/15.5:D	
		/15.5:E	+MX2124-X1	14	WH7	-FV12_2	7b	/15.5:D	
		/15.5:E	+MX2124-X1	15	BK8	-FV12_2	8a	/15.5:D	
		/15.5:E	+MX2124-X1	16	WH8	-FV12_2	8b	/15.5:D	
		/15.6:E	+MX2124-X1	17	BK9	-FV12_2	9a	/15.6:D	
		/15.6:E	+MX2124-X1	18	WH9	-FV12_2	9b	/15.6:D	
		/15.6:E	+MX2124-X1	19	BK10	-FV12_2	10a	/15.6:D	
		/15.6:E	+MX2124-X1	20	WH10	-FV12_2	10b	/15.6:D	
		/15.7:E	+MX2124-X1	21	BK11	-FV12_2	11a	/15.7:D	
		/15.7:E	+MX2124-X1	22	WH11	-FV12_2	11b	/15.7:D	
		/15.7:E	+MX2124-X1	23	BK12	-FV12_2	12a	/15.7:D	
		/15.8:E	+MX2124-X1	24	WH12	-FV12_2	12b	/15.8:D	
		/15.8:E	+MX2124-X1	25	BK13	-FV12_2	13a	/15.8:D	
		/15.8:E	+MX2124-X1	26	WH13	-FV12_2	13b	/15.8:D	
		/15.9:E	+MX2124-X1	27	BK14	-FV12_2	14a	/15.9:D	

## Plán kabelu

F09\_001

[illegible]

			Datum	24.2.2017	INTECHA		Intecha, spol. s r.o.	Plán kabelů =4RT-WS2124			= DOK_RT	
			Zprac..	janop	Šablona projektu se strukturou označení podle normy IEC						+ MI	
			Zkontr.									
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím					IEC_tpl001	List
										List	101	



39101

40101



Plán kabelu

F09\_001

Název kabelu =4RT-WSGTA2_1		Typ kabelu JC2XFE-R 16x2x0,75/š/čb číslo		Počet žil		Průřez	Délka kabelu 150		Funkční text
Funkční text		Křížový odkaz	Označení cíle od	Napojení	Žíla	Označení cíle po	Napojení	Křížový odkaz	Funkční text
		/16.8:E	=GTA2-XMAR	1	BK1	-FV13_1	7a	/16.8:D	
		/16.8:E	=GTA2-XMAR	2	WH1	-FV13_1	7b	/16.8:D	
		/16.9:E	=GTA2-XMAR	3	BK2	-FV13_1	8b	/16.9:D	
		/17.1:E		4	WH2	-FV13_1	9b	/17.1:D	
		/17.2:E		5	BK3	-FV13_1	10a	/17.2:D	
		/17.3:E		6	WH3	-FV13_1	10b	/17.3:D	
		/17.4:E		7	BK4	-FV13_1	11b	/17.4:D	
		/17.5:E		8	WH4	-FV13_1	12b	/17.5:D	
		/17.6:E		9	BK5	-FV13_1	13a	/17.6:D	
		/17.6:E		10	WH5	-FV13_1	13b	/17.6:D	
		/17.7:E		11	BK6	-FV13_1	14b	/17.7:D	
		/17.8:E		12	WH6	-FV13_1	15b	/17.8:D	
		/17.9:E		13	BK7	-FV13_1	16b	/17.9:D	
		/18.1:E	=GTA2-XMAR	14	WH7	-FV13_2	1a	/18.1:D	
		/18.1:E	=GTA2-XMAR	15	BK8	-FV13_2	1b	/18.1:D	
		/18.3:E	=GTA2-XMAR	16	WH8	-FV13_2	2b	/18.3:D	
		/18.4:E	=GTA2-XMAR	17	BK9	-FV13_2	3b	/18.4:D	
		/18.5:E	=GTA2-XMAR	18	WH9	-FV13_2	4b	/18.5:D	
					BK10				
					WH10				
					BK11				
					WH11				
					BK12				
					WH12				
					BK13				
					WH13				
					BK14				





