

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka
8RDC001 - ESIL část (pouze doplnění!)							
WL.8RDC001.29.MC1	CYKY-J 3x1,5	8RDC001	08.1S05.29.MC1	Čerpadlo přívod do RS ÚT	Magna3 65-120F 230VAC / 0,763kW / 3,45A		

8RDC001 - MaR část (pouze doplnění!)

WS.8RDC001.29.BT1	JYTY 2x1	8RDC001	08.1S05.29.BT1	Teplota přívod z TČ do RS ÚT	HS125-120 + JS130-100		
WS.8RDC001.29.BT2	JYTY 2x1	8RDC001	08.1S05.29.BT2	Teplota vrat z RS ÚT do TČ	HS125-120 + JS130-100		
WS.8RDC001.29.BT3	JYTY 2x1	8RDC001	08.1S05.29.BT3	Teplota přívod do R/S společná	HS125-120 + JS130-100		rev. 12/2020
WS.8RDC001.29.BT4	JYTY 2x1	8RDC001	08.1S05.29.BT4	Teplota vrat z R/S společná	HS125-120 + JS130-100		rev. 12/2020
WS.8RDC001.29.MC1	JYTY 7x1	8RDC001	08.1S05.29.MC1	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo přívod do RS ÚT	-		

08RDC002 - MaR část (pouze doplnění!)

WS.8RDC002.51.MC1	JYTY 4x1	8RDC002	08.1S13.51.MC1	Start/Stop+Chod čerpadlo VZT 400	Magna3 32-100 230V / 171W / 1,47A		
WS.8RDC002.53.MC1	JYTY 4x1	8RDC002	08.1S13.53.MC1	Start/Stop+Chod čerpadlo VZT 401A	Magna3 25-40 N 230V / 50W / 0,46A		
WS.8RDC002.52.MC1	JYTY 4x1	8RDC002	08.1S12.52.MC1	Start/Stop+Chod čerpadlo VZT 450	Magna3 25-40 N 230V / 50W / 0,46A		

08RDC003 - MaR část (pouze doplnění!)

WS.8RDC003.56.MC1	JYTY 4x1	8RDC003	08.STR.56.MC1	Start/Stop+Chod čerpadlo VZT 401D	Magna3 25-40 N 230V / 50W / 0,46A		
-------------------	----------	---------	---------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--

08DC221 - MaR část (pouze doplnění!)

WS.8DC221.54.MC1	JYTY 4x1	8DC221	08.221.54.MC1	Start/Stop+Chod čerpadlo VZT 401B	Magna3 25-40 N 230V / 50W / 0,46A		
------------------	----------	--------	---------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--

08DC321 - MaR část (pouze doplnění!)

WS.8DC321.55.MC1	JYTY 4x1	8DC321	08.321.55.MC1	Start/Stop+Chod čerpadlo VZT 401C	Magna3 25-40 N 230V / 50W / 0,46A		
------------------	----------	--------	---------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--

08DC1S13 - silnoproudá část

WL.08DC1S13.81.MC1	CYKY-J 4x2,5	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC1	čerpadlo 1 výstup TČ	TPE3 65-200 S-A-F-A-BQQE 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A		
WL.08DC1S13.81.MC2	CYKY-J 4x2,5	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC2	čerpadlo 2 výstup TČ	TPE3 65-200 S-A-F-A-BQQE 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A		
WL.08DC1S13.81.MC3	CYKY-J 4x2,5	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC3	čerpadlo 1 sekundár. okruh CHL	TPE3 65-200 S-A-F-A-BQQE 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A		
WL.08DC1S13.81.MC4	CYKY-J 4x2,5	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC4	čerpadlo 2 sekundár. okruh CHL	TPE3 65-200 S-A-F-A-BQQE 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A		
WL.08DC1S13.DOP	CYKY-J 3x2,5	08DC1S13	DOP	Mobilní dopouštěcí stanice	dod. CHL		
WL.08DC1S13.MT	CYKY-J 3x1,5	08DC1S13	MT	Měřiče tepla/chladu	dod. CHL		

08DC1S13 - MaR část

WS.08DC1S13.63.BT1	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/63.BT1	Teplota prostorová strojovna CHL	HS115A		
WS.08DC1S13.81.BT1	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.BT1	Teplota výstup z TČ	HS125-120 + JS130-100		
WS.08DC1S13.81.BT2	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.BT2	Teplota vrat do TČ	HS125-120 + JS130-100		
WS.08DC1S13.81.BT3	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.BT3	Teplota primár. výstup výměníku TČ	HS125-120 + JS130-100		
WS.08DC1S13.81.BT4	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.BT4	Teplota zásobník CHL/ÚT	HS125-300 + JS130-280		
WS.08DC1S13.81.BT5	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.BT5	Teplota přívod z TČ do RS CHL	HS125-120 + JS130-100		
WS.08DC1S13.81.BT6	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.BT6	Teplota vrat z RS CHL do TČ	HS125-120 + JS130-100		
WS.08DC1S13.81.BP1	JYTY 4x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.BP1	Tlak primár. okruhu TČ (glykol)	26.600G + TTR4		
WS.08DC1S13.97.BL1	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/97.BL1	Zaplavení strojovna CHL	SZ4		
WS.08DC1S13.78.SS3	JYTY 2x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/78.SS3	Havarijní tlačítko strojovna CHL	M22-PV/KC02/IY + M22-XGPV		
WS.08DC1S13.81.MC1	JYTY 7x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC1	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 1 výstup TČ	-		

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka
WS.08DC1S13.81.MC2	JYTY 7x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC2	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 2 výstup TČ	-		
WS.08DC1S13.81.MC3	JYTY 7x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC3	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 1 sekundár. okruh CHL	-		
WS.08DC1S13.81.MC4	JYTY 7x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/81.MC4	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 2 sekundár. okruh CHL	-		
-	-	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozvaděče	-		
-	-	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/78.SS2	Kvitace poruchy rozvaděče	-		
-	-	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	-		
WS.08DC1S13.78.EE2	JYTY 4x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.1S13/78.EE2	Signalizace porucha	460.110.75 + 260.700.06		

8DCSTR - silnoproudá část

WL.08DCSTR.5401E.MR1	CYKY-J 5x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MR1	EC motor přívod VZT 401E	x ER28C-2DN.C7.CR 3x400VAC / 1,8kW / 2,8A	10	termistor
WL.08DCSTR.5401E.MR2	CYKY-J 3x2,5	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MR2	EC motor odtah VZT 401E	x ER25C-2DN.B7.CR 230VAC / 0,75 kW / 3,3A	10	termistor
WL.08DCSTR.5401E.MC1	CYKY-J 3x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MC1	čerpadlo topné vody VZT 401E	x Alpha 1 230VAC / 0,2 kW / ?A	10	
WL.08DCSTR.5401E.EL1	CYKY-J 3x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/5401E.EL1	topný kabel VZT 401E	topný kabel 20m 20W/m 230VAC / 0,5 kW / ?A	5	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.18.FM1	FM motor odtah digestoř 1 m.č.327	ACH580-01-02A7-4 3x400V / 0,25kW	2	
WL.08DCSTR.5406.18.MR1	CMFM 4x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.18.MR1	motor odtah digestoř 1 m.č.327	x FORT-P 222 3x400V / 0,25kW / 0,86A	10	PTC termistor
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.19.FM1	FM motor odtah digestoř 2 m.č.327	ACH580-01-02A7-4 3x400V / 0,25kW	2	
WL.08DCSTR.5406.19.MR1	CMFM 4x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.19.MR1	motor odtah digestoř 2 m.č.327	x FORT-P 222 3x400V / 0,25kW / 0,86A	6	PTC termistor
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.20.FM1	FM motor odtah digestoř 3 m.č.327	ACH580-01-02A7-4 3x400V / 0,25kW	2	
WL.08DCSTR.5406.20.MR1	CMFM 4x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.20.MR1	motor odtah digestoř 3 m.č.327	x FORT-P 222 3x400V / 0,25kW / 0,86A	14	PTC termistor
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.21.FM1	FM motor odtah digestoř 4 m.č.327	ACH580-01-02A7-4 3x400V / 0,25kW	2	
WL.08DCSTR.5406.21.MR1	CMFM 4x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.21.MR1	motor odtah digestoř 4 m.č.327	x FORT-P 222 3x400V / 0,25kW / 0,86A	10	PTC termistor
WL.08DCSTR.5407.05.MR1	CYKY-J 7x1,5	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5407.05.MR1	motor odtah skříně m.č.327	x FORT-PCK 254 3x400V / 0,18kW / 0,68A	14	PTC termistor

8DCSTR - MaR část

WS.08DCSTR.5401E.BT1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.BT1	T vstupní VZT 401E	HS125-300	10	
WS.08DCSTR.5401E.BT2	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.BT2	T výstupní VZT 401E	HS125-300	10	
WS.08DCSTR.5401E.BT3	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.BT3	T přívodní VZT 401E	HS125-300	10	
WS.08DCSTR.5401E.BT4	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.BT4	T odtahová VZT 401E	HS125-300	10	
WS.08DCSTR.5401E.BT5	JYTY 2x1	08DCSTR	08.327.MAR.0000/5401E.BT5	T vrat topná voda VZT 401E	HS145	10	
WS.08DCSTR.5401E.BT6	JYTY 2x1	08DCSTR	08.327.MAR.0000/5401E.BT6	T vrat chladicí voda VZT 401E	HS145	10	
WS.08DCSTR.5401E.BP1	JYTY 4x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.BP1	dP přívod VZT 401E	DPT2500-R8	10	
WS.08DCSTR.5401E.BP2	JYTY 4x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.BP2	dP odtah VZT 401E	DPT2500-R8	10	
WS.08DCSTR.47.XN1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.XN1	Poloha okna - digestoř 1 m.č. 327	x dod. digestoře	12	
WS.08DCSTR.47.XN2	JYTY 2x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.XN2	Poloha okna - digestoř 2 m.č. 327	x dod. digestoře	16	
WS.08DCSTR.47.XN3	JYTY 2x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.XN3	Poloha okna - digestoř 3 m.č. 327	x dod. digestoře	12	
WS.08DCSTR.47.XN4	JYTY 2x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.XN4	Poloha okna - digestoř 4 m.č. 327	x dod. digestoře	16	
WS.08DCSTR.41.BP1	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/41.BP1	dP podtlak 327 x 321 (chodba)	DPT250-R8	15	
WS.08DCSTR.47.SS1	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.SS1	Požadavek na chod - digestoř 1 m.č. 327	x dod. digestoře	12	
WS.08DCSTR.47.SS2	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.SS2	Požadavek na chod - digestoř 2 m.č. 327	x dod. digestoře	16	
WS.08DCSTR.47.SS3	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.SS3	Požadavek na chod - digestoř 3 m.č. 327	x dod. digestoře	12	
WS.08DCSTR.47.SS4	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/47.SS4	Požadavek na chod - digestoř 4 m.č. 327	x dod. digestoře	16	
WS.08DCSTR.5401E.MR1A	JYTY 7x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MR1	Porucha EC motor přívod VZT 401E	-	10	
WS.08DCSTR.5401E.MR2A	JYTY 7x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MR2	Porucha EC motor odtah VZT 401E	-	10	

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka
WS.08DCSTR.5401E.dPF1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.dPF1	dP filtr přívod VZT 401E	PS500	10	
WS.08DCSTR.5401E.dPF2	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.dPF2	dP filtr odtah VZT 401E	PS500	10	
WS.08DCSTR.5401E.dPM1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.dPM1	dP motor přívod VZT 401E	PS200	10	
WS.08DCSTR.5401E.dPM2	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.dPM2	dP motor odtah VZT 401E	PS200	10	
WS.08DCSTR.5401E.dPR1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.dPR1	dP deskový rekuperátor VZT 401E	PS500	10	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MC1	Start/Stop + Porucha čerpadlo topné vody VZT 401E	-	-	
WS.08DCSTR.5401E.FT1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.FT1	Protimrazová ochrana VZT 401E	01DTS-105	10	
WS.08DCSTR.407.05.dP1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5407.05.dP1	dP motor odtah skříně m.č.327	PS200	10	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.SS1	Přepínač Start/Stop VZT 401E	-	0	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozvaděče	-	0	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/78.SS2	Kvitace poruchy rozvaděče	-	0	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	-	0	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/5401E.EL1	Porucha topný kabel VZT 401E	-	0	
WS.08DCSTR.5401E.MR1B	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MR1	Řízení výkonu EC motor přívod VZT 401E	-	10	
WS.08DCSTR.5401E.MR2B	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MR2	Řízení výkonu EC motor odtah VZT 401E	-	10	
WS.08DCSTR.5401E.YA1	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.0000/5401E.YA1	Regulace polohy ventil topné vody VZT 401E	x dod. ÚT TA-Slider 160	10	
WS.08DCSTR.5401E.YA1A	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.0000/5401E.YA1A	Regulace polohy ventil topné vody-zkrat VZT 401E	x dod. ÚT TA-Slider 160	10	
WS.08DCSTR.5401E.YA2	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.0000/5401E.YA2	Regulace polohy ventil chladové vody VZT 401E	x dod. CHL TA-Slider 160	10	
WS.08DCSTR.5401E.MK3	JYTY 4x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MK3	Regulace polohy klapka obtok rekuperace VZT 401E	LM24A-SR	10	
WS.08DCSTR.5406.18.MR1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.18.MR1	Termistor motor odtah digestoř 1 m.č. 327	-	0	
WS.08DCSTR.5406.19.MR1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.19.MR1	Termistor motor odtah digestoř 2 m.č. 327	-	0	
WS.08DCSTR.5406.20.MR1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.20.MR1	Termistor motor odtah digestoř 3 m.č. 327	-	0	
WS.08DCSTR.5406.21.MR1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.21.MR1	Termistor motor odtah digestoř 4 m.č. 327	-	0	
WS.08DCSTR.41.MK1	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/41.MK1	Regulace RPV přívod m.č. 327	x dod. VZT	15	
WS.08DCSTR.41.MK2	JYTY 4x1	08DCSTR	08.327.MAR.327/41.MK2	Regulace RPV odtah m.č. 327	x dod. VZT	15	
WS.08DCSTR.5401E.MK1	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MK1	Otv/Zav klapka přívod VZT 401E	LF24	10	
WS.08DCSTR.5401E.MK2	JYTY 2x1	08DCSTR	08.STR.MAR.0000/5401E.MK2	Otv/Zav klapka odtah VZT 401E	LF24	10	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/5401E.EL1	Blokace chodu topný kabel VZT 401E	-	0	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/78.EE2	Signalizace porucha rozv. 8DCSTR	-	0	
-	-	08DCSTR	08.STR.MAR.STR/8401E.IV1	Signalizace porucha VZT 401E	-	0	

komunikace M-bus

WMb.08DC1S13.81.BB1	JYTY 4x1	08DC1S13	08.1S13.MAR.0000/81.BB1	Měřič tepla/chladu energie vyrobená TČ	dod. CHL		
WMb.81.BB1.81.BB2	JYTY 4x1	08.1S13.MAR.0000/81.BB1	08.1S13.MAR.0000/81.BB2	Měřič chladu spotřeba z TČ	dod. CHL		
WMb.81.BB2.33.BB2	JYTY 4x1	08.1S13.MAR.0000/81.BB2	08.1S05.MAR.0000/33.BB2	Měřič tepla spotřeba z TČ	dod. CHL		

komunikace BACnet MS/TP

WBAC.08DC1S13.PW02	BC-500	08DC1S13	PW02	Elektroměr TČ (zdroj chladu) - 8RH	dod. ESIL		
WBC.08DCSTR.5406.18.FM1	BC-500	08DCSTR	08.STR.MAR.327/5406.18.FM1	FM odtah digestoř 1 m.č. 327	-	2	
WBC.5406.18.FM1.5406.19.FM1	BC-500	08.STR.MAR.327/5406.18.FM1	08.STR.MAR.327/5406.19.FM1	FM odtah digestoř 2 m.č. 327	-	2	
WBC.5406.19.FM1.5406.20.FM1	BC-500	08.STR.MAR.327/5406.19.FM1	08.STR.MAR.327/5406.20.FM1	FM odtah digestoř 3 m.č. 327	-	2	
WBC.5406.20.FM1.5406.21.FM1	BC-500	08.STR.MAR.327/5406.20.FM1	08.STR.MAR.327/5406.21.FM1	FM odtah digestoř 4 m.č. 327	-	2	
WBC.08DC324.08DC326	BC-500	08.324.MAR.324/08DC324	08.326.MAR.326/08DC326	IRC regulátor	DFC-304R3	15	
WBC.08DC326.08DC327	BC-500	08.326.MAR.326/08DC326	08.327.MAR.327/08DC327	IRC regulátor	DFC-304R3	8	
WBC.08DC327.08DC329	BC-500	08.327.MAR.327/08DC327	08.329.MAR.329/08DC329	IRC regulátor	stávající	25	

komunikace MP-BUS

WMPb.08DC1S13.29.YA1	CYKY-O 3x1,5	08DC1S13	08.1S23.29.YA1	Klapka přívod od TČ do RS ÚT tento pavilon	D6100N + GR24A-MP-5		DN100
WMPb.29.YA1.29.YA2	CYKY-O 3x1,5	08.1S23.29.YA1	08.1S23.29.YA2	Klapka přívod od TČ do RS ÚT vedlejší pavilon	D680N + GR24A-MP-5		DN80

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka
WMPb.29.YA2.29.YA3	CYKY-O 3x1,5	08.1S23.29.YA2	08.1S23.29.YA3	Klapka vrat z RS ÚT do TČ tento pavilon	D6100N + GR24A-MP-5		DN100
WMPb.29.YA3.29.YA4	CYKY-O 3x1,5	08.1S23.29.YA3	08.1S23.29.YA4	Klapka vrat z RS ÚT do TČ vedlejší pavilon	D680N + GR24A-MP-5		DN80
WMPb.29.YA4.29.YA5	CYKY-O 3x1,5	08.1S23.29.YA4	08.1S23.29.YA5	Klapka přívod od VS do RS	D6100N + GR24A-MP-5		DN100 rev. 12/2020
WMPb.29.YA5.81.YA5	CYKY-O 3x2,5	08.1S23.29.YA5	08.1S13.MAR.1S13/81.YA5	Regulace polohy ventilu výstup TČ	H7100N + EV24A-MP-TPC		DN100, Kv124
WMPb.81.YA5.81.YA6	CYKY-O 3x2,5	08.1S13.MAR.1S13/81.YA5	08.1S13.MAR.1S13/81.YA6	Otv/Zav+Monitoring klapka přívod do RS CHL tento pavilon	D6125N + GR24A-MP-7		DN125
WMPb.81.YA6.81.YA7	CYKY-O 3x2,5	08.1S13.MAR.1S13/81.YA6	08.1S13.MAR.1S13/81.YA7	Otv/Zav+Monitoring klapka přívod do RS CHL pavilon A16	D6100N + GR24A-MP-5		DN100
WMPb.81.YA7.81.YA8	CYKY-O 3x2,5	08.1S13.MAR.1S13/81.YA7	08.1S13.MAR.1S13/81.YA8	Otv/Zav+Monitoring klapka vrat z RS CHL tento pavilon	D6125N + GR24A-MP-7		DN125
WMPb.81.YA8.81.YA9	CYKY-O 3x2,5	08.1S13.MAR.1S13/81.YA8	08.1S13.MAR.1S13/81.YA9	Otv/Zav+Monitoring klapka vrat z RS CHL pavilon A16	D6100N + GR24A-MP-5		DN100

komunikace LINKnet

WLN.08DC326.61.CP1	J-Y(St)Y 2x2x0,8	08.326.MAR.326/08DC326	08.326.MAR.326/61.CP1	nástěnný ovladač	DNS-24L	8	
WLN.08DC327.61.CP1	J-Y(St)Y 2x2x0,8	08.327.MAR.327/08DC327	08.327.MAR.327/61.CP1	nástěnný ovladač	DNS-24L	8	

IRC regulace

WL.08DC326.61.MF1A	CYKY-J 3x1,5	08.326.MAR.326/08DC326	08.326.MAR.326/61.MF1	FCU napájení	x dod. CHL Carrier 42GW400C	8	
WL.08DC326.61.MF1B	CYKY-J 5x1,5	08.326.MAR.326/08DC326	08.326.MAR.326/61.MF1	FCU ovládání	x dod. CHL Carrier 42GW400C	8	
WS.08DC326.61.YA1	JYTY 4x1	08.326.MAR.326/08DC326	08.326.MAR.326/61.YA1	ventil CHL	x dod. CHL EMO T NC	8	
WS.08DC326.61.YA2	JYTY 2x1	08.326.MAR.326/08DC326	08.326.MAR.326/61.YA2	ventil ÚT	EMO T	15	
WS.08DC326.61.SW1	JYTY 2x1	08.326.MAR.326/08DC326	08.326.MAR.326/61.SW1	magnet okenní	MASR153	15	
WL.08DC327.61.MF1A	CYKY-J 5x1,5	08.327.MAR.327/08DC327	08.327.MAR.327/61.MF1	FCU napájení	x dod. CHL Carrier 42GW400C	8	
WL.08DC327.61.MF1B	JYTY 4x1	08.327.MAR.327/08DC327	08.327.MAR.327/61.MF1	FCU ovládání	x dod. CHL Carrier 42GW400C	8	
WS.08DC327.61.YA1	JYTY 4x1	08.327.MAR.327/08DC327	08.327.MAR.327/61.YA1	ventil CHL	x dod. CHL EMO T NC	8	
WS.08DC327.61.YA2	JYTY 2x1	08.327.MAR.327/08DC327	08.327.MAR.327/61.YA2	ventil ÚT	EMO T	20	
WS.08DC327.61.YA3	JYTY 2x1	08.327.MAR.327/08DC327	08.327.MAR.327/61.YA3	ventil ÚT	EMO T	20	
WS.08DC327.61.SW1..2	JYTY 2x1	08.327.MAR.327/08DC327	08.327.MAR.327/61.SW1..2	magnet okenní 2x	MASR153 2x	18	