

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka	Staré označení signálu
4RDC01 - silnoproudá část								
WL.4RDC01.40102.23	CYKY-J 3x1,5	4RDC01	40102.23	Čerpadlo přívod do RS ÚT	Magna 3 65-100F 230VAC / 0,6kW / 2,74A			-

4RDC01 - MaR část

WS.4RDC01.40102.21	JYTY 2x1	4RDC01	40102.21	Teplota přívod z TČ do RS ÚT	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4RDC01.40102.22	JYTY 2x1	4RDC01	40102.22	Teplota vrat z RS ÚT do TČ	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4RDC01.40102.28	JYTY 2x1	4RDC01	40102.28	Teplota přívod do RS společná	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4RDC01.40102.29	JYTY 2x1	4RDC01	40102.29	Teplota vrat z RS společná	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4RDC01.40102.23	JYTY 7x1	4RDC01	40102.23	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo přívod do RS ÚT	-			-

4RDC41 - MaR část

WS.4RDC41.44102.15	JYTY 4x1	4RDC41	44102.15	Start/Stop+Porucha čerpadlo VZT 1	-			-
WS.4RDC41.44103.15	JYTY 4x1	4RDC41	44103.15	Start/Stop+Porucha čerpadlo VZT 2	-			-

4RDC02 - silnoproudá část

WL.7RH.místnost 1538	CYSY-J 5x10	7RH	místnost 1538	V případě výpadku napájení, přepojení magnetů	-		rezervní kabel (nový)	-
WL.7RH.místnost 1541	CYSY-J 5x10	7RH	místnost 1541	V případě výpadku napájení, přepojení magnetů	-		rezervní kabel (nový)	-

4RDC02 - MaR část

WS.4RDC02.04.15102.MaR.15103/97.BL1	JYTY 4x1	4RDC02	04.15102.MaR.15103/97.BL1	Zaplavení místnosti 15103	S24		nový kabel	-
WS.4RDC02.04.1538.MaR.1538/63.BJ2	JYTY 4x1	4RDC02	04.1538.MaR.1538/63.BJ2	Prostorová teplota místnosti 1538	T0210		nový kabel	-
-	-	4RDC02	04.1538.MaR.1538/63.BJ2	Prostorová vlhkost místnosti 1538	-		-	-
WS.4RDC02.04.15104.MaR.15105/97.BL1	JYTY 4x1	4RDC02	04.15104.MaR.15105/97.BL1	Zaplavení místnosti 15105	S24		nový kabel	-
WS.4RDC02.04.1541.MaR.1541/63.BJ2	JYTY 4x1	4RDC02	04.1541.MaR.1541/63.BJ2	Prostorová teplota místnosti 1541	T0210		nový kabel	-
-	-	4RDC02	04.1541.MaR.1541/63.BJ2	Prostorová vlhkost místnosti 1541	-		-	-
WS.4RDC02.04.1536.MAR.15102/98.XN1	JYTY 2x1	4RDC02	04.1536.MAR.15102/98.XN1	Signalizace poruchy přesné klimatizace VZT 5.1 pro m.č. 15102	-		nový kabel	-
WS.4RDC02.04.1542.MAR.1545/98.XN2	JYTY 2x1	4RDC02	04.1542.MAR.1545/98.XN2	Signalizace poruchy přesné klimatizace VZT 6.1 pro m.č. 1545	-		nový kabel	-
WS.4RDC02.04.1536.MAR.1538/98.XN3	JYTY 2x1	4RDC02	04.1536.MAR.1538/98.XN3	Signalizace poruchy přesné klimatizace VZT 10.1 pro m.č. 1538	-		nový kabel	-
WS.4RDC02.04.1542.MAR.1541/98.XN4	JYTY 2x1	4RDC02	04.1542.MAR.1541/98.XN4	Signalizace poruchy přesné klimatizace VZT 12.1 pro m.č. 1541	-		nový kabel	-
WS.4RDC02.04.1538.MaR.1538/45.BX	SKYFY 2x2x0,5	4RDC02	04.1538.MaR.1538/45.BX	Porucha centrály 1538	ASIN G2		preznačeno	04.1538.MaR.1538/45.1538.BX
WS.4RDC02.04.1541.MaR.1541/45.BX	SKYFY 2x2x0,5	4RDC02	04.1541.MaR.1541/45.BX	Porucha centrály 1541	ASIN G2		preznačeno	04.1541.MaR.1541/45.1541.BX
WS.4RDC02.04.15102.MaR.15102/45.BX	SKYFY 2x2x0,5	4RDC02	04.15102.MaR.15102/45.BX	Porucha centrály 15102	ASIN G2		preznačeno	04.15102.MaR.15102/45.15102.BX
WS.4RDC02.04.1545.MaR.1545/45.BX	SKYFY 2x2x0,5	4RDC02	04.1545.MaR.1545/45.BX	Porucha centrály 1545	ASIN G2		preznačeno	04.1545.MaR.1545/45.1545.BX
WS.4RDC02.04.EXT.MaR.EXT/97.BL1	JYTY 5x1	4RDC02	04.EXT.MaR.EXT/97.BL1	Zaplavení jímký vnější	HHV-04		preznačeno	04.EXT.MaR.EXT/97.EXT.BL1
WS.4RDC02.04.1542.MaR.1542/97.BL1	JYTY 2x1	4RDC02	04.1542.MaR.1542/97.BL1	Zaplavení jímký vnitřní	HHK 96		-	-
WS.4RDC02.04.1535.MaR.1538/98.BP1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1535.MaR.1538/98.BP1	Spínač dP chod ventilátoru 1538	???		preznačeno	04.1535.MaR.1538/45.BP1
WS.4RDC02.04.15105.MaR.1541/98.BP1	JYTY 4x1	4RDC02	04.15105.MaR.1541/98.BP1	Spínač dP chod ventilátoru 1541	???		preznačeno	04.15105.MaR.1541/45.BP1
WS.4RDC02.04.15106.MaR.15102/98.BP1	JYTY 4x1	4RDC02	04.15106.MaR.15102/98.BP1	Spínač dP chod ventilátoru 15102	???		preznačeno	04.15106.MaR.15102/45.BP1
WS.4RDC02.04.1548.MaR.1548/98.XD1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1548.MaR.1548/98.XD1	Signalizace chod split 1548	-		preznačeno	04.1548.VZT.1548/14.2
-	-	4RDC02	04.1548.MaR.1548/98.XD1	Signalizace porucha split 1548	-		preznačeno	04.1548.VZT.1548/14.2
WS.4RDC02.07.1507a.MaR.1507a/98.XD1	JYTY 4x1	4RDC02	07.1507a.MaR.1507a/98.XD1	Signalizace chod split 1507a (A7)	-		preznačeno	07.1507a.VZT.1507a/15.2
-	-	4RDC02	07.1507a.MaR.1507a/98.XD1	Signalizace poruchy split 1507a (A7)	-		preznačeno	07.1507a.VZT.1507a/15.2
WS.4RDC02.04.1563.MaR.1563/91.PK1	JYTY 2x1	4RDC02	04.1563.MaR.1563/91.PK1	Signalizace zavření PK 1563	-		preznačeno	04.1563.VZT.1563/13.1
WS.4RDC02.04.1538.MaR.1538/63.BJ1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1538.MaR.1538/63.BJ1	Prostorová teploty 1538	T0210		preznačeno	4.1538.MaR.1538/63.1538.BT1
-	-	4RDC02	04.1538.MaR.1538/63.BJ1	Prostorová vlhkost 1538	-		preznačeno	4.1538.MaR.1538/64.1538.BH1
WS.4RDC02.04.1541.MaR.1541/63.BJ1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1541.MaR.1541/63.BJ1	Prostorová teplota 1541	T0210		preznačeno	4.1541.MaR.1541/63.1541.BT1
-	-	4RDC02	04.1541.MaR.1541/63.BJ1	Prostorová vlhkost 1541	-		preznačeno	4.1541.MaR.1541/64.1541.BH1
WS.4RDC02.04.15102.MaR.15102/63.BJ1	JYTY 4x1	4RDC02	04.15102.MaR.15102/63.BJ1	Prostorová teplota 15102	T0210		preznačeno	4.15102.MaR.15102/63.15102.BT1
-	-	4RDC02	04.15102.MaR.15102/63.BJ1	Prostorová vlhkost 15102	-		preznačeno	4.15102.MaR.15102/64.15102.BH1
WS.4RDC02.04.1545.MaR.1545/63.BJ1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1545.MaR.1545/63.BJ1	Prostorová teplota 1545	T0210		preznačeno	4.1545.MaR.1545/63.1545.BT1...BH1
-	-	4RDC02	04.1545.MaR.1545/63.BJ1	Prostorová vlhkost 1545	-		preznačeno	-
WS.4RDC02.04.1535.MaR.1538/502.MK1	JYTY 2x1	4RDC02	04.1535.MaR.1538/502.MK1	Havarijní odtah servoklapka VZT2	-		preznačeno	???
WS.4RDC02.04.15105.MaR.1541/502.MK1	JYTY 2x1	4RDC02	04.15105.MaR.1541/502.MK1	Havarijní odtah servoklapka VZT3	-		preznačeno	???
WS.4RDC02.04.15106.MaR.15102/502.MK1	JYTY 2x1	4RDC02	04.15106.MaR.15102/502.MK1	Havarijní odtah servoklapka VZT4	-		preznačeno	???
WS.4RDC02.04.15104.MaR.15104/63.BT1	JYTY 2x1	4RDC02	04.15104.MaR.15104/63.BT1	Prostorová teplota 15104	RTS20		výměna čidla	-
WS.4RDC02.04.1548.MaR.1548/63.BT1	JYTY 2x1	4RDC02	04.1548.MaR.1548/63.BT1	Prostorová teplota 1548	RTS20		výměna čidla	-
WS.4RDC02.04.1563.MaR.1563/63.BT1	JYTY 2x1	4RDC02	04.1563.MaR.1563/63.BT1	Prostorová teplota 1563	-		demonáž	-
WS.4RDC02.04.15105.MaR.15105/63.BT1	JYTY 2x1	4RDC02	04.15105.MaR.15105/63.BT1	Venkovní teplota 15105	HS115A		výměna čidla	-
WS.4RDC02.04.1548.MaR.1548/98.MD1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1548.MaR.1548/98.MD1	Povolení chod split 1548	-		preznačeno	04.1548.MaR.1548/63.DD1
-	-	4RDC02	04.1548.MaR.1548/98.MD1	Manuální blokace split 1548	-		preznačeno	04.1548.VZT.1548/14.2
WS.4RDC02.07.1507a.MaR.1507a/98.MD1	JYTY 4x1	4RDC02	07.1507a.MaR.1507a/98.MD1	Povolení chod split 1507a (A7)	-		preznačeno	07.1507a.MaR.1507a/68.1507a.DD1
WS.4RDC02.07.1507a.MaR.1507a/98.MD1	-	4RDC02	07.1507a.MaR.1507a/98.MD1	Manuální blokace split 1507a (A7)	-		preznačeno	07.1507a.VZT.1507a/14.2
WS.4RDC02.07.1507a.MaR.1507a/63.BT1	JYTY 2x1	4RDC02	07.1507a.MaR.1507a/63.BT1	Prostorová teplota 1507a	RTS20		výměna čidla	-
WS.4RDC02.04.5104.MaR.0000/93.SI1	JYTY 14x1/2x1???	4RDC02	04.5104.MaR.0000/93.SI1	Vyhřívání vpusť střechy z 4RS01	-		preznačeno	???

Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka	Staré označení signálu
WS.4RDC02.04.1548.MaR.507a/516.S11	???	4RDC02	04.1548.MaR.507a/516.S11	Otevření klapky přívod vzduchu do kompresorovny z 4RSNZ	-		přeznačeno	???
WS.4RDC02.04.1538.MaR.1538/45.BX1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1538.MaR.1538/45.BX1	Snímač O2 u podlahy 1538	GTE O2 0-21%		-	
WS.4RDC02.04.1538.MaR.1538/45.BX2	-	4RDC02	04.1538.MaR.1538/45.BX2	Snímač O2 nad podlahou 1538	GTE O2 0-21%		-	
WS.4RDC02.04.1541.MaR.1541/45.BX1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1541.MaR.1541/45.BX1	Snímač O2 u podlahy 1541	GTE O2 0-21%		-	
WS.4RDC02.04.1541.MaR.1541/45.BX2	-	4RDC02	04.1541.MaR.1541/45.BX2	Snímač O2 nad podlahou 1541	GTE O2 0-21%		-	
WS.4RDC02.04.15102.MaR.15102/45.BX1	JYTY 4x1	4RDC02	04.15102.MaR.15102/45.BX1	Snímač O2 u podlahy 15102	GTE O2 0-21%		-	
WS.4RDC02.04.15102.MaR.15102/45.BX2	-	4RDC02	04.15102.MaR.15102/45.BX2	Snímač O2 nad podlahou 15102	GTE O2 0-21%		-	
WS.4RDC02.04.1545.MaR.1545/45.BX1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1545.MaR.1545/45.BX1	Snímač O2 u podlahy 1545	GTE O2 0-21%		-	
WS.4RDC02.07.1507a.MaR.1507a/98.BP1	JYTY 4x1???	4RDC02	07.1507a.MaR.1507a/98.BP1	Snímač tlaku výstup zásobník 1507a	???		přeznačeno	7.1S07a.RTP.1S07a/83.1BP1
WS.4RDC02.04.1563.VZT.0000/13-1	JYTY 4x1	4RDC02	04.1563.VZT.0000/13-1	Signalizace poruchy zdroj chladu	-		demontáž	
-	-	4RDC02	04.1563.VZT.0000/13-1	Povolení chodu zdroj chladu	-		demontáž	

4DC1S63 - silnoproudá část

WL.4DC1S63.81.MC1	CYKY-J 4x2,5	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC1	Čerpadlo 1 výstup TČ	TPE3 65-200-S 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A			-
WL.4DC1S63.81.MC2	CYKY-J 4x2,5	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC2	Čerpadlo 2 výstup TČ	TPE3 65-200-S 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A			-
WL.4DC1S63.81.MC3	CYKY-J 4x2,5	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC3	Čerpadlo 1 sekundár. okruh CHL	TPE3 65-200-S 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A			-
WL.4DC1S63.81.MC4	CYKY-J 4x2,5	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC4	Čerpadlo 2 sekundár. okruh CHL	TPE3 65-200-S 3x400VAC / 2,2 kW / 4,35A			-
WL.4DC1S63.DOP	CYKY-J 3x2,5	4DC1S63	DOP	Mobilní dopouštěcí stanice	dod. CHL			-
WL.4DC1S63.MT	CYKY-J 3x1,5	4DC1S63	MT	Měřiče tepla/chladu	dod. CHL			-

4DC1S63 - MaR část

WS.4DC1S63.81.BT1	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.BT1	Teplota výstup z TČ	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4DC1S63.81.BT2	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.BT2	Teplota vrat do TČ	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4DC1S63.81.BT3	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.BT3	Teplota primár. výstup výměníku TČ	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4DC1S63.81.BT4	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.BT4	Teplota zásobník CHL/ÚT	HS125-300 + JS130-280			-
WS.4DC1S63.81.BT5	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.BT5	Teplota přívod z TČ do RS CHL	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4DC1S63.81.BT6	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.BT6	Teplota vrat z RS CHL do TČ	HS125-120 + JS130-100			-
WS.4DC1S63.81.BP1	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.BP1	Tlak primár. okruhu TČ (glykol)	MBS1700 + TTR4			-
WS.4DC1S63.63.BT1	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/63.BT1	Teplota prostorová strojovna CHL	HS115A			-
WS.4DC1S63.97.BL1	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/97.BL1	Zaplavení strojovna CHL	S24			-
WS.4DC1S63.78.SS3	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/78.SS3	Havarijní tlačítka strojovna CHL	M22-PV/KC02/IY + M22-XGVP			-
WS.4DC1S63.81.MC1	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC1	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 1 výstup TČ	-			-
WS.4DC1S63.81.MC2	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC2	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 2 výstup TČ	-			-
WS.4DC1S63.81.MC3	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC3	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 1 sekundár. okruh CHL	-			-
WS.4DC1S63.81.MC4	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/81.MC4	Start/Stop+Chod+Porucha čerpadlo 2 sekundár. okruh CHL	-			-
-	-	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/78.SS1	Přepínač Start/Stop rozvaděče	-			-
-	-	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/78.SS2	Kvitace poruchy rozvaděče	-			-
-	-	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/78.EE1	Sledování napájení rozvaděče	-			-
WS.4DC1S63.44.SW1	JYTY 2x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/44.SW1	Magnet dveře m.č. 1S83	MAS203			-
WS.4DC1S63.78.EE2	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.1563/78.EE2	Signalizace porucha	-			-

komunikace M-bus

WMb.4RDC01.40104.06	JYTY 4x1	4RDC01	40104.06	Měřič tepla spotřeba z TČ	dod. CHL			-
WMb.4DC1S63.81.BB1	JYTY 4x1	4DC1S63	04.1563.MAR.0000/81.BB1	Měřič tepla/chladu energie vyrobená TČ	dod. CHL			-
WMb.81.BB1.81.BB2	JYTY 4x1	04.1563.MAR.0000/81.BB1	04.1563.MAR.0000/81.BB2	Měřič chladu spotřeba z TČ	dod. CHL			-
								-

komunikace MP-BUS

WMPb.4RDC001.40102.24	CYKY-O 3x1,5	4RDC001	40102.24	Klapka přívod od TČ do RS ÚT tento pavilon	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.40102.24.40102.25	CYKY-O 3x1,5	40102.24	40102.25	Klapka přívod od TČ do RS ÚT pavilon A5	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.40102.25.40102.26	CYKY-O 3x1,5	40102.25	40102.26	Klapka vrat z RS ÚT do TČ tento pavilon	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.40102.26.40102.27	CYKY-O 3x1,5	40102.26	40102.27	Klapka vrat z RS ÚT do TČ pavilon A5	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.40102.27.40102.30	CYKY-O 3x1,5	40102.27	40102.30	Klapka přívod do RS z VS	D680N + GR24A-MP-5		DN80	-
WMPb.40102.30.81.YA1	CYKY-O 3x1,5	40102.30	04.1563.MAR.1563/81.YA1	Regulace polohy ventilu výstup TČ	H7100N + EV24A-MP-TPC		DN100, Kvs145	-
WMPb.4RDC001.81.YA2	CYKY-O 3x1,5	4RDC001	04.1563.MAR.1563/81.YA2	Otv/Zav+Monitoring klapka vstup horní zásobník CHL/ÚT	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.81.YA2.81.YA3	CYKY-O 3x1,5	04.1563.MAR.1563/81.YA2	04.1563.MAR.1563/81.YA3	Otv/Zav+Monitoring klapka vstup dolní zásobník CHL/ÚT	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.81.YA3.81.YA4	CYKY-O 3x1,5	04.1563.MAR.1563/81.YA3	04.1563.MAR.1563/81.YA4	Otv/Zav+Monitoring klapka výstup horní zásobník CHL/ÚT	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.81.YA4.81.YA5	CYKY-O 3x1,5	04.1563.MAR.1563/81.YA4	04.1563.MAR.1563/81.YA5	Otv/Zav+Monitoring klapka výstup dolní zásobník CHL/ÚT	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.81.YA5.81.YA6	CYKY-O 3x1,5	04.1563.MAR.1563/81.YA5	04.1563.MAR.1563/81.YA6	Otv/Zav+Monitoring klapka přívod do RS CHL tento pavilon	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.81.YA6.81.YA7	CYKY-O 3x1,5	04.1563.MAR.1563/81.YA6	04.1563.MAR.1563/81.YA7	Otv/Zav+Monitoring klapka přívod do RS CHL pavilon A5	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.81.YA7.81.YA8	CYKY-O 3x1,5	04.1563.MAR.1563/81.YA7	04.1563.MAR.1563/81.YA8	Otv/Zav+Monitoring klapka vrat z RS CHL tento pavilon	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-
WMPb.81.YA8.81.YA9	CYKY-O 3x1,5	04.1563.MAR.1563/81.YA8	04.1563.MAR.1563/81.YA9	Otv/Zav+Monitoring klapka vrat z RS CHL pavilon A5	D6100N + GR24A-MP-5		DN100	-



Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka	Poznámka	Staré označení signálu
komunikace BACnet IP								
WMPb.serverovna.04.1S36.VZT.1S102/5.1	UTP 4x2x0,5	serverovna	04.1S36.VZT.1S102/5.1	Přesná klimatizace VZT 5.1 pro m.č. 1S102	-		nový kabel	-
WMPb.serverovna.04.1S42.VZT.1S45/6.1	UTP 4x2x0,5	serverovna	04.1S42.VZT.1S45/6.1	Přesná klimatizace VZT 6.1 pro m.č. 1S45	-		nový kabel	-
WMPb.serverovna.04.1S36.VZT.1S38/10.1	UTP 4x2x0,5	serverovna	04.1S36.VZT.1S38/10.1	Přesná klimatizace VZT 10.1 pro m.č. 1S38	-		nový kabel	-
WMPb.serverovna.04.1S42.VZT.1S41/12.1	UTP 4x2x0,5	serverovna	04.1S42.VZT.1S41/12.1	Přesná klimatizace VZT 12.1 pro m.č. 1S41	-		nový kabel	-
komunikace Modbus RTU								
WMPb.4RDC02.04.1S105a.VZT.0000/1.1	J-Y(St)Y 2x2x0,8	4RDC02	04.1S105a.VZT.0000/1.1	Signalizace chod/porucha VZT m.č. 1S105a	-		nový kabel	-
komunikace BACnet MS/TP								
WMPb.Elektroměr 105 (UPS).4RSNZ	BELDEN 9842	Elektroměr 105 (UPS)	4RSNZ	Elektroměr pro spotřebiče II. kat.	Schneider IEM3165		nový kabel	-