

Rozmístění prvků MaR na technologii je na výkrese 351 – Blokové schéma.

Osazení prvků na pozicích:

UT1 - M3 DI03, D003 AI07 A003

UT2 - M4 DI04, D004 AI08 A004

UT3 - M5 DI05, D005 AI09 A006

UT4 - M6 DI06, D006 AI10 A006

UT5 – M7 DI07, D007

UT6 - M8 DI08, DO08 AI12 AO07

Použité kabely:

AI JYSTY2x0,8, JYSTY4x0,8

A0	JYTY 4x1
----	----------

DI JYTY2x1, CYKY3x1,5


D0	CYKY3x1.5
----	-----------

MBus	JYTY 2x1
------	----------

M CYKY5x1,5

———— hlavní kabelová trasa ze roštu MERKUR2

v místě RA1 jsou vyvedeny původní kabely od venkovních (AI17–AI20) a prostorových čidel (AI13–AI16, AI21), kabely z DT2 (strojovna VZT A009, DI16), a přívodní kabel z rozvodny

RÍDÍČI	PROJEKTANT	NAVRHL	YPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
ING. PŮČEK	ING. KUBA	ING. KUBA			
<i>Puček</i>					
INVESTOR	STATUT.MĚSTO BRNO, MAGISTRÁT M. BRNA ODBOR ŠKOLSTVÍ A MLÁDEŽE MMB			KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
ODBOR				MÍSTO STAVBY	BRNO
STAVBA					
REKONSTR. MAR A TECHNOLOGIE VÝMĚNIKOVÉ STANICE ZŠ ČEJKOVICKÁ 4339/10, BRNO					
ČÁST: ELEKTRO A MAR					21-214-DPS-0-352
NÁZEV VÝKRESU					MĚR.
PŮDORYS MAR					1:50
					ČÍS.VÝKRESU
					352