















**SISTEM JAVLJANJA VLOMA**

-  C - Centrala za javljanje vroma
-  RM - Razširitveni modul
-  NAP - Napajalnik
-  KO - Kodirnik (tipkovnica)
-  IRk - Senzor kombinirani
-  MWb - Bariera, mikroval
-  IRz - Zunanji javljalik
-  T - Javljalik povišane temperature in vlage
-  JIV - Javljalec izlittja vode
-  MK - Magnetni kontakt
-  Mox - Moxa pretvornik
-  Data link modul
-  Dovodni 230V AC kabel, po načrtu el. inštalacij
-  Alarmni kabel LiYCY 2x0,5+4x0,22
-  UTP cat.6
-  UTP cat.6, za zunanje okolje

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Naročnik / investitor:				Izvedba tehničnega varovanja območij Vodarne, Vodnjaka 9 in Centralne čistilne naprave			
Projektant:							
 <b>MARIBORSKI VODOVOD,</b> javno podjetje d.o.o.				Vrsta načrta/prikaza: <b>3 NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE</b>			
Vodja projekta:		Vodja načrta:		Vrsta projekta:		Številka projekta:	
Izdelal:		Datum:		Vsebina risbe:		<b>BLOK SHEMA</b> <b>SISTEM JAVLJANJA VLOMA</b> <b>VODNJAK 11</b>	
Datum:		Datoteka:		Merilo:		Številka priloge:	
Junij 2026		MV/SČV-001-AJ		---		<b>IZN</b> LIST 3/16	