

















**SISTEM JAVLJANJA VLOMA**

-  C - Centrala za javljanje vloma
-  RM - Razširitveni modul
-  NAP - Napajalnik
-  KO - Kodirnik (tipkovnica)
-  IRk - Senzor kombinirani
-  MWb - Bariera, mikroval
-  IRz - Zunanji javljalnik
-  T - Javljalnik povišane temperature in vlage
-  JIV - Javljalec izlitiya 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:				Objekt:			
 <b>MARIBORSKI VODOVOD,</b> <b>javno podjetje d.o.o.</b>				Izvedba tehničnega varovanja območij Vodarne, Vodnjaka 9 in Centralne čistilne naprave			
Projektant:				Vrsta načrta/prikaza:			
 <b>MARIBORSKI VODOVOD,</b> <b>javno podjetje d.o.o.</b>				3 NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE			
Vodja projekta:		Ime in priimek:		Identif. številka:		Vsebina risbe:	
Vodja načrta:		. . . . .		. . . . .		BLOK SHEMA SISTEM JAVLJANJA VLOMA STAVBA SČV	
Izdelal:		Datum:		Merilo:		Vrsta projekta:	
. . . . .		Junij 2026		---		<b>IZN</b>	
Datoteka:		Številka načrta:		Številka priloge:		Številka projekta:	
. . . . .		MV/SČV-001-AJ		LIST 3/3		. . . . .	