

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div><div>230V 50Hz</div><div>AKU</div></div><div><div>CENTRALA DETEKCije PLINA, MX2000 KUKINJA</div><div>DP</div></div></div><div><div>LIYCY 3x1,5mm2 DP/W1</div><div>LIYCY 3x1,5mm2 DP/W2</div><div>LIYCY 3x1,5mm2 DP/W3</div><div>LIYCY 3x1,5mm2 DP/W4</div><div>VHODNO/IZHODNI SIGNAL IZ POŽARNE CENTRALE (vmesnik) ZAPIRANJE VENTILA/STANJE CENTRALE</div></div><div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div></div><div></div></div></div><div><div>TLAČNO STIKALO V KANALU NAPE</div><div>DOVOD PLINA</div><div>HUPA KUHINJA</div><div>DETEKCIJA PLINA</div></div></div></div></div><div><div>OPOMBA:</div><div>Vezavo elementov prilagoditi glede na izbrano opremo.</div></div></div>									
<div><div><div>ESPiN d.o.o.</div><div>Bernekerjeva 12, Ljubljana</div><div>Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor</div></div></div>	<div><div>investitor</div><div>REPUBLIKA SLOVENIJA Gregorčičeva 20, Ljubljana</div></div>	<div><div>načrt</div><div>ELEKTRIČNE INŠTALACIJE Močnostne inštalacije</div></div>	<div><div>odg. vodja projekta</div><div>mag. Bruno URH, u.d.i.a.</div><div>ZAPS 0100 A</div></div>						
			<div><div>odg. projektant</div><div>Tomaž PETERLIN, el. tehnik</div><div>IZS E-9048</div></div>						
	<div><div>objekt</div><div>DOM BOHINJ, Ribičev laz 63</div></div>	<div><div>risba</div><div>BLOK SHEMA DETEKCije PLINA</div></div>	<div><div>sodelavec</div><div>Jernej LOVŠIN, inž. el.</div></div>						
			<div><div>št. projekta</div><div>CŠOD/PZI/2014</div></div>	<div><div>št. načrta</div><div>E-72/14</div></div>	<div><div>projektna dok.</div><div>PZI</div></div>				
			<div><div>datum</div><div>DECEMBER 2014</div></div>	<div><div>merilo</div></div>	<div><div>št. str.</div><div>1</div></div>	<div><div>risba</div></div>	<div>E42</div>		
				<div><div>zamenjuje</div></div>	<div><div>stran</div><div>1</div></div>				