



ČRPALKA Č2	11	KOTEL BIOMASA	12
OBSTOJEĆA		SP-400V	
ORBOĆNA		VITIĆNICA	
ČRPALKA		ZA KOTEL	
(KOTEL OLJE)		BIOMASO	
NPI 4x1,5		NPI 5x2,5	
0,75		5,1	

VKLOP ČRPALKE Č1 (krenica)  
IZ AVTOMATIKE KOTLA NA  
BIOMASO. POLOŽITI KABEL  
NPI 2x1,5mm²

VKLOP ČRPALKE Č3 (ušlinice)  
VKLOP ČRPALKE Č4 (uprava)

tipalo temperatur. povratka krog 1 S6  
tipalo temperatur. povratka krog 2 S5  
tipalo temperatur. dovoda krog 1 S4  
tipalo temperatur. dovoda krog 2 S3  
tipalo zunanje temperatur. S1

<b>Odg. vodja projekta:</b>	mag. Miran Lozej, u.d.i.g.	IZS G-0378	<b>Objekt:</b>	ENERGETSKA SANACIJA	<b>Investitor:</b>	OBČINA DIVAČA	<b>Faza:</b>	PZI
<b>Odg. projektant:</b>	PRIMOŽ POJE, u.d.i.e.	IZS E-1364	<b>Objekt:</b>	OŠ dr. BOGOMIRA MAGALINE - DIVAČA	<b>Datum:</b>	KOLODvorska ulica 3A, 6215 Divača	<b>Št. načrta:</b>	3073K-E
<b>Projektant:</b>	MATEJ KLANUŠČEK, d.i.e.		<b>Objekt:</b>	<b>ENOPOLNA SHEMA R-G2/1/1</b>	<b>Datum:</b>	December 2012	<b>Št. načrta:</b>	3073K-E
							<b>List:</b>	4.4.3
							<b>Stran:</b>	2/2

