

9																																															
8	<div>1 Napetost sistema 24VI</div> <div>2 Kabli poženi ločeno od napajalnih linij!</div> <div>3 Kabli morajo biti označeni.</div> <div>4 Elix-ognjevarni kabel nap B.f.NHXH-J FE180/E30-E60</div> <div>5 Presek kabla in št. žil določi projektant. Odvisen od el. toka motornih pogonov ter razdalje med pogoni in krmilno centralo. Izbira ni predmet ZIP inženiring d.o.o.</div> <div>6 Za pravljen prikllop opreme drugih dobatelejev se je potrebno obrniti na posameznega dobavitelja. Naročnik sam poskrbi za usklajeno delovanje produktov različnih dobaviteljev. Ni predmet ponudbe ZIP inženiring d.o.o. Tolmin</div>																																														
7	7 Pravilna vezava več motornih pogonov ali el. prožilcev v eno grupo je VZPOREDNA VEZAVA.																																														
6	8																																														
5	<div>Informativna tabela za 24VDC:</div> <table><tr><th rowspan="2">Poraba moči na skupino v amperih</th><th colspan="5">Presek kabla in število žil</th></tr><tr><th>3x1,5mm<sup>2</sup></th><th>3x2,5mm<sup>2</sup></th><th>3x4mm<sup>2</sup></th><th>3x6mm<sup>2</sup></th><th>3x10mm<sup>2</sup></th></tr><tr><td>2</td><td>75m</td><td>130m</td><td>210m</td><td>320m</td><td>530m</td></tr><tr><td>4</td><td>40m</td><td>65m</td><td>100m</td><td>150m</td><td>260m</td></tr><tr><td>6</td><td>25m</td><td>40m</td><td>70m</td><td>100m</td><td>170m</td></tr><tr><td>8</td><td>19m</td><td>30m</td><td>50m</td><td>75m</td><td>130m</td></tr><tr><td>10</td><td>15m</td><td>25m</td><td>40m</td><td>60m</td><td>100m</td></tr></table>						Poraba moči na skupino v amperih	Presek kabla in število žil					3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x4mm <sup>2</sup>	3x6mm <sup>2</sup>	3x10mm <sup>2</sup>	2	75m	130m	210m	320m	530m	4	40m	65m	100m	150m	260m	6	25m	40m	70m	100m	170m	8	19m	30m	50m	75m	130m	10	15m	25m	40m	60m	100m
Poraba moči na skupino v amperih	Presek kabla in število žil																																														
	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x4mm <sup>2</sup>	3x6mm <sup>2</sup>	3x10mm <sup>2</sup>																																										
2	75m	130m	210m	320m	530m																																										
4	40m	65m	100m	150m	260m																																										
6	25m	40m	70m	100m	170m																																										
8	19m	30m	50m	75m	130m																																										
10	15m	25m	40m	60m	100m																																										
4	<div>Informativna tabela velja za dovoljen padec napetosti do ±15% na motornem pogonu.</div> <div>Velja za proizvajalca D+H Mechatronic AG</div>																																														
3																																															
2																																															
1																																															
0																																															

 REMCOLA-REMCHEM, d.o.o. Cesta Žalskega tabora 15 SI-3310 Žalec, Slovenija 041/754-277, info@rrec.si	Št. projekta:	06/16	Investitor:	OBČINA VODICE Kopitarjev trg 1, 1217 Vodice	 <b>OBČINA VODICE</b>	Vsebina:	Risba št.:	4.1.5.22
	Št. načrta:	31/2016				BLOK SHEMA ODT	List:	7/7
	Datum:	november 2021				Objekt:	VEČNAMENSKA ŠPORTNA DVORANA VODICE	Proj. dok.: