

[illegible][illegible][illegible]

GEN	OSN	POČET	POPIS	MIKROSTUP	NAPETI (V)	PRKON (kW)	FLAVICE	POZNAMKA
VZT 1.1	1	VZT potrošnja, 5000 m ³ /h	0,22	400	2,18	VRANI	ČOKANJE RIČH, WEST	
VZT 5.2	1	VZT potrošnja, 4000 m ³ /h	0,22	400	2,18	VRANI	— SOCIJALIZACIJE	
VZT 6.3	1	VZT potrošnja, 5000 m ³ /h	0,22	400	2,26	VRANI	— PRADOLNA	
VZT 6.4	1	VZT potrošnja, 5000 m ³ /h	0,22	400	2,26	VRANI	— PROSTORY	
VZT 6.5	1	VZT potrošnja, 3600 m ³ /h	0,22	400	2,26	VRANI	— ŽETILNA	
VZT 6.6	1	VZT potrošnja, 4000, 11600 m ³ /h	0,22	230/400	1,48	VRANI	—	NAPEJENO NA UPS
VZT 6.7	1	adaptirani ventilator 4600, 11600 m ³ /h	0,22	230/400	1,15	VRANI	— ČOKANJE	
VZT 6.8	1	adaptirani ventilator 4600, 11600 m ³ /h	0,22	230/400	1,12	VRANI	— ČOKANJE	NAPEJENO NA UPS
VZT 6.9	1	adaptirani ventilator 4600, 11600 m ³ /h	0,22	230	0,24	VRANI	— ČOKANJE	NAPEJENO NA UPS
VZT 6.10	1	adaptirani ventilator 4600, 11600 m ³ /h	0,22	230	0,24	VRANI	— ČOKANJE	NAPEJENO NA UPS
VZT 6.11	1	Regulirani ventilator 12550/1000 + merošposon	0,22	230	—	VRANI	— ČOKANJE	NAPEJENO NA UPS
VZT 6.12	1	Regulirani ventilator 12550/1000 + merošposon	0,22	230	—	VRANI	— ČOKANJE	NAPEJENO NA UPS
VZT 6.13	1	Regulirani ventilator 8131, 18330 m ³ /h, 0,22	0,22	230	0,041-0,053	VRANI	— HIGIJENSKI ZASTAVI	
VZT 6.14	1	Regulirani ventilator 8131, 18330 m ³ /h, 0,22	0,22	230	0,173-0,290	VRANI	— KOLAR, OPAVNU	
VZT 6.15	1	Regulirani ventilator 8131, 18330 m ³ /h, 0,22	0,22	230	0,173-0,290	VRANI	— KOLAR, OPAVNU	