



OBSTOJEČI ELEMENTI					
oznaka	element	IMP tip	% pretok (m3/h)	h (m)	h <sub>0</sub> - med. motorja (m)
Č01	črpalka	GEN 32/70-100 (stopnja 3)	2,4	0,4	140
Č02	črpalka	SAN 25/60-130 (stopnja 2)	0,8	0,15	90
Č03	črpalka	SAN 20/60-110 (stopnja 2)	0,8	0,25	90
Č04	črpalka	BGEN 40-60F	4,6	0,4	330
oznaka	element	Regulacijski ventil	dimenzija	h <sub>0</sub>	Δp (kPa)
V01	ventil	tip VEG 44.25-10	DN25	10	5,8

NOVI ELEMENTI					
oznaka	element	IMP tip	% pretok (m3/h)	h (m)	h <sub>0</sub> - med. motorja (m)
Č1	črpalka	GENbasic 40-70 F	3,4	0,35	295
Č2	črpalka	BGEN 40-60 F	0,27	0,45	330
Č3	črpalka	BGEN 40-60 F	3,2	0,49	330
Č4	črpalka	BGEN SMART 25/60-130	0,95	0,15	90
oznaka	element	Ventil s pogonom	dimenzija	h <sub>0</sub>	Δp (kPa)
V1	ventil	ON/OFF	DN40		
V2	ventil	ON/OFF	DN32		

Naročnik/ Investitor:		LUKA KOPER D.D. VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 KOPER						
Izvajalec:		BONNET d.o.o. C. goriške fronte 11, ŠEMPETER PRI GORICI tel. +386 (05) 393 64 50, fax. 393 64 55 E.mail: bonnet@zsiol.net		Objekt/ Lokacija:		IZDELAVA POSNETKA OBSTOJEČEGA STANJA IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA OBNOVO OVO NA TERMINALU EET		
								
	Ime	ID številka	Podpis	Vrsta načrta		ELEKTRIČNE INSTALACIJE		
Odg. vod. proj.	Lučka M. Lesjak Soklič ud.l.a.	ZAPS 1458		Vsebina/ Naslov risbe:		STROJNIŠKA SCHEMA KOTLARNE		
Odg. projektant	Aleš BONE, el. th.	E - 9415						
Projektant								
	ID risbe:	ID št. podfelja	Št. projekta	Faza	Merilo	Datum	Sprememba	Stran/Mapa
		IZS 1536	35/15	PZI	1 : 50	12.12.2015		15