



POZ:	NAVROVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	KS
1	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA, MENOVITÝ VÝKON MIN. 37kW (A7/W35), 400V, MAX. TEPLOTA 62°C, MAX. PREVÁDZKOVÝ TLAK 3,0 bar,	1
2	AKUMULAČNÁ NÁDOBA 1000/35, OBJEM 1000 l, STANICA PRÍPRAVY TEPLEJ VODY 2.0 MAX. PRETLAK 4 bar	1
3	EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX NG80, OBJEM 80 l, PLNIACI TLAK 1,5 bar MAX. PRETLAK 3,0 bar, MAX. TEPLOTA 120°C	1
4	SET NABÍJACIEHO ČERPADLA – OKRUH TČ, NAPÁJANIE CEZ ZÁLOŽNÝ ZDOJ UPS	1
5	ZÁLOŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO UVK TYP GRUNDFOS ALPHA1 L 25–40, DN25, PN10, 230 V, Pmax=25W, NAPAJ. ZO ZÁL. ZDROJA UPS	1
6	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL TYP ESBE VRG 131, DN 25, PN10, Kvs=10, SERVOPOHON ARA 600, 230V 3–P	1
7	TROJCESTNÝ PREPINACÍ VENTIL TYP ESBE 3F50, DN50, PN6, Kv=60, SERVOPOHON R 90, 230V / 50Hz, 2–P	1
8	OBEHOVÉ ČERPADLO UVK, OKRUH TYP GRUNDFOS MAGNA3 25–40, DN25, PN10, 230 V, Pmax=56W	1
9	ÚPRAVŇA VODY – AQUINA, ZMAKČOVACÍ FILTER SMK 5600 KABINETOVÉ PREVEDENIE, PRIETOK 0,5 m3/h, KAPACITA 20'dH.m3, 230V	1
10	PLNIACI VENTIL, TYP VF06, NAST. 0,5–3,0 bar, INTEGROVANÁ ŠKRTIACA KLAPKA	1
11	CIKULAČNÉ ČERPADLO TYP GRUNDFOS ALPHA1 L 20–40N, DN20, PN10, 230 V, Pmax=34W	1
12	ELEKTRONICKÁ ÚPRAVA VODY AQUATECH TYP EUV 20D, PRIETOK 0,6–1,8 m3/h	1
13	MERAČ TEPLA SONTEX, FLUIDÍKOVÝ PRIETOKOMER SUPERSTATIC 440 DN50 Qn15 PRÍRUB. PRIPOJENIE, POČÍTADLO SUPERCAL 531B	1

INVESTOR:	OBEC SPIŠSKÝ ŠTVRTOK	DÁTUM :	03/2021
STAVBA :	ZMENA VYKUROVANIA OBJEKTOV CSS NA BÁZE OZE	FORMÁT:	2xA4
		STUPEŇ :	DRS
OBJEKT :	SO01 - OBJEKT SMREK	Č. ZÁKAZKY:	
MIESTO STAVBY:	SPIŠSKÝ ŠTVRTOK	KOTOVANÉ	MM
DIEL:	ÚVK – ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	MIERKA:	1:50
OBSAH :	PÔDORYS TČ A STROJOVNE	ČASŤ:	Č.PRÍLOHY: 03
		E	