



LEGENDA:

PRIMÁR-HORÚCOVOD, PN 16

1.1 – 2-CESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL PRÍRUBOVÝ SO SERVOPOHONOM, DN25, PN16, kvs=10 m³/h (DODÁVKA MoR) – NOVÝ – 1 KS

1.2 – MERAČ TEPLA VORTEX YOKOGAWA YF 108, DN80, PN16, MEDZIPRÍRUBOVÝ, P1100, CELOROČNÁ PREVÁDZKA Mmin=4,58 m³/h, Mmax=142 m³/h, POČÍTADLO MAXTRONIC – EXIST – 1 KS

1.4 – PRIAMOČINNÝ REGULAČNÝ VENTIL DIFERENČNÉHO TLAKU, ROZSAH 10÷100 kPa, DN 80, PN 25, kvs=110 m³/h (DODÁVKA KOST) – NOVÝ – 1 KS

1.5 – 2-CESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL SO SERVOPOHONOM S HAVARIJNOU FUNKCIOU, DN 80, PN 16, kvs=100 m³/h (DODÁVKA KOST) – NOVÝ – 1 KS

1.6 – LETOVANÝ CELONEREZOVÝ VÝMENNÍK TEPLA, VÝKON 750 kW, MAX. TLAK. STRATA 20 kPa, TEP. IZOLÁCIA (DODÁVKA KOST) – NOVÉ – 2 KS

1.7 – SOLENOIDOVÝ ELMAGNETICKÝ VENTIL DOPLŇOVANIA (DODÁVKA KOST) – NOVÝ – 1 KS

1.8 – VODOMER PRE DOPLŇOVANIE S IMPULZNÝM VÝSTUPOM (DODÁVKA KOST) – NOVÝ – 1 KS

SEKUNDÁR ÚK, PN 10

2.1 – POISTNÝ VENTIL ROHOVÝ PRUŽINOVÝ, (ZÁVITOVÝ, PRÍRUBOVÝ), ODFUK 450 kPa (DODÁVKA KOST) – NOVÉ – 2 KS

2.2 – ČERPADLO SO ZABUDOVANÝM FREKVENČNÝM MENIČOM (JEDNO ČERPADLO 100% REZERVA) Mmax=63,9 m³/h, Hmax=10 m, P1=3 kW (400 V/50 HZ) (DODÁVKA KOST) – NOVÉ – 2 KS

2.3 – EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, 6 BAR, OBJEM 500 L (DODÁVKA KOST) – NOVÉ – 2 KS

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Konateľ:	Ing. Ján Stanek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Pečiatka a podpis:

Číslo sady:

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VEDÚCI PROJEKTANT	 Š E P E Ľ A
ING. IGOR ŠEPELA	ING. IGOR ŠEPELA	ING. JÁN STANEK	
INVESTOR	CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., ŠTÚROVA 101, 059 21 SVIT		
MIESTO STAVBY SVIT	PROFESIA 500 MaR A PRS, ELI		
STAVBA	ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM		ZÁKAZKA TK-2017-044
			DÁTUM 10.2017
			STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT
ČASŤ	PS 02 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA PS 02.01 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA – VETVA VÝCHOD		FORMÁT 4xA4
OBSAH	KOST 12 – CHEMOSVIT FÓLIE 34.1 – SCHÉMA ZAPOJENIA		MIERKA –
KOST			
			ČÍSLO VÝKRESU 507/1