



POZNÁMKY:

- ODVZDUŠNOVANIE A VYPÚSTANIE PRIMÁRU CEZ DVOJICU NAVAROVACÍCH GUL. KOHŮVÝ
- NA VSTUPE PRIMÁRU OSADIŤ SKRAT S EL. POHONOM (DODÁVKA MaR)
- MERAČE TEPLA NA PRIMÁRE AK VYHOVUJÚ PONECHÁŤ EXISTUJÚCE, (PRELOŽIŤ) PRÍPADNE NAVRHNÚŤ NOVÉ
- REG. VENTILY NA PRIMÁRE S POHONOM (VIDIEŤ DIALKOVO POLOHU OTVORENIA 0÷100%)
- VODOMERY PRE SV A DOPLŇOVANIE S IMPULZNÝM VÝSTUPOM
- VÝKON KOST NAD 500 kW (CEZ DVA VÝMENNÍKY TEPLA A DVE ČERPADLÁ)

LEGENDA ZNAČIEK:

- GUL'OVÝ KOHŮT UZATVÁRACÍ, PRÍRUBOVÝ
- GUL'OVÝ KOHŮT UZATVÁRACÍ, NAVAROVACÍ
- GUL'OVÝ KOHŮT UZATVÁRACÍ, ZÁVITOVÝ
- UZATVÁRACIA KLAPKA, BEZPRÍR., OVLÁDANIE S PÁKOU
- SPÁTNÁ KLAPKA, BEZPRÍRUBOVÁ
- SPÁTNÁ KLAPKA, ZÁVITOVÁ
- FILTER, PRÍRUBOVÝ
- FILTER, ZÁVITOVÝ
- CÍRKULAČNÉ ČERPADLO, PRÍRUBOVÉ
- CÍRKULAČNÉ ČERPADLO, ZÁVITOVÉ
- VODOMER STUDENEJ VODY, DOPLŇOVANIA VODY
- PRIETOKOMER MERAČA TEPLA, ZÁVITOVÝ
- POISTNÝ ROHOVÝ VENTIL, ZÁVITOVÝ
- PRIAMOČINNÝ REGULÁTOR DIF. TLAKU, PRÍRUB.
- LETOVANÝ DOSKOVÝ VÝMENNÍK TEPLA CELONEREZOVÝ
- TEPLOMER UKAZOVACÍ PODĽA ROZSAHU
- TLAKOMER UKAZOVACÍ PODĽA ROZSAHU
- SNÍMAČE TEPLOTY - MaR
- SNÍMAČ TLAKU - MaR
- ZMENA DIMENZIE POTRUBIA
- SMER PRŮDENIA MÉDIA
- SPÁD POTRUBIA: SMER A SKLON

LEGENDA:

PRIMÁR-HORÚCOVOD, PN 16

- 1.1 - 2-CESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL PRÍRUBOVÝ SO SERVOPOHONOM, DN15, PN16, kvs=1,6 m³/h (DODÁVKA MaR) - NOVÝ - 1 KS
- 1.2 - MERAČ TEPLA VAMET, DN25 PN16, MEDZIPRÍRUBOVÝ, PI500, CELOROČNÁ PREVÁDZKA - EXIST - 1 KS
- 1.3 - PRIAMOČINNÝ REGULÁTOR DIFERENČNÉHO TLAKU, ROZSAH 10÷100 kPa, DN25/32, PN25, kvs=12m³/h (DODÁVKA KOST) - NOVÝ - 1 KS
- 1.4 - 2-CESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL SO SERVOPOHONOM S HAVARIJNOU FUNKCIOU, DN25, PN16, kvs=10m³/h (DODÁVKA KOST) - NOVÝ - 1 KS
- 1.5 - LETOVANÝ CELONEREZOVÝ VÝMENNÍK TEPLA, VÝKON 200 kW, MAX. TLAK. STRATA 20 kPa, TEP. ISOLÁCIA (DODÁVKA KOST) - NOVÝ - 1 KS
- 1.6 - SOLENOIDOVÝ EL.MAGNETICKÝ VENTIL DOPLŇOVANIA (DODÁVKA KOST) - NOVÝ - 1 KS
- 1.7 - 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) - NOVÝ - 1 KS
- 2.2 - ČERPADLO SO ZABUDOVANÝM FREKVENČNÝM MENIČOM, Mmax= 6m³/h, Hmax=11m, P1=18÷348W (DODÁVKA KOST) - NOVÝ - 1 KS
- 2.3 - EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU, 6 BAR, OBJEM 250 L (DODÁVKA KOST) - NOVÝ - 1 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:

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Ing. Kamil Bešenej	Ing. Kamil Bešenej	
Miesto stavby: Svät				Zákazka: TK-2017-044
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svät				Dátum: 10.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM				Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: 400 Ústredné vykurovanie
				Formát: 3 A4
				Merítka: -
Časť: PS 02 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA PS 02.02 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA - VETVA ZÁPAD				Číslo výkresu: 417/1
Obsah: KOST 25 - STROJCHEM 64.1 - SCHÉMA ZAPOJENIA				