

SOLÁRNY SYSTÉM

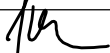



LEGENDA:

- Sk 6x solárny trubcový kolektor VIESSMANN VITOSOL 300 T, typ SP3B; plocha absorbéru je 3,03 m²
- SJ solárna čerpacia stanica VIESSMANN
- SP plniaca armatúra + plniaca pumpa VIESSMANN
- O Zásobníkový ohrievač VIESSMANN VITOCCELL 100-B s objemom 500 litrov
- E2 tlaková expanzná nádoba pre solárny systém VIESSMANN, 2x80 litrov

- PV poistný ventil
- GK gulový ventil závitový
- T teplomer
- M manometer
- AOV autom. odvzdušňovací ventil
- VK gulový ventil vypúšťací

- prívod solár (medené potrubie)
- spiatočka solár (medené potrubie)

× Potrubie solárneho systému izolovať izoláciou
ARMACELL HT Armaflex HT19/22, resp. alternatívnou
izoláciou na báze syntetického kaučuku v rozsahu
teplôt do 175°C

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	LEDEX - Ing.V. Vlačuška ul. T.Vansovej 28/38 Prievdza tel./fax 046/5424 056		
	Ing. Vlačuška	Ing. Rus	Ing. Rus	Ing. Vlačuška			
							
Miesto stavby	ul. Československej armády, p.č. 1177/15, 1177/34,43,44 Kremnica						
Investor	Mincovňa Kremnica, ŠP, Štefánikovo námestie 25/24, Kremnica				Zväzok		
Stavba	PRESTAVBA OBJEKTU - BUDOVA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA SO SLUŽOBNÝMI BYTMI				Formát	2xA4	
Objekt					SO 01 Prestavba objektu	Dátum	10/2020
Časť					SO 01.4 Vykurovanie	Účel	RP
OBJah výkresu	Schéma zapojenia – solárny systém				Číslo zákazky	054/2020	
					Mierka	Číslo výkresu	
						1.4–06	