



LEGENDA

- | | |
|---|------|
| 1. SOLÁRNY KOLEKTOR SKN4 BUDERUS, S NOSNOU KONŠTRUKCIOU | 8 ks |
| 2. SOLÁRNA JEDNOTKA KS0110 S REGULÁTOROM SC20/2, S TEPLOTNÝMI ČIDLAMI | 1 ks |
| 3. EXPANZNÁ NÁDOBA LOGAFIX MAX SOLAR 35L PN6, PLNIACI TLAK 15 kPa | 1 ks |
| 4. OTVORENÁ NÁDOBA PRE NEMRZNÚCU ZMES 50 L | 1 ks |
| 5. ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY OKC NTR 200 L, PN 10, | 1 ks |
| 6. PLNIACA SADA 1xGU 25, 2x GU15 | 1 ks |
| 7. ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-40N, PN10, 45W, 0,2A | 1 ks |
| 8. MERAČ TEPLA KAMSTRUP MULTICAL 603 S PRIETOKOMEROM ULTRAFLOW DN20 | 1 ks |
| 9. REGULÁTOR BUDERUS SC10 S TEPLOTNÝMI ČIDLAMI | 1 ks |
| 10. ODVZDUŠŇOVAČ ELT5 | 1 ks |

- | | |
|--|--|
| | PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE – NEZMRZNÚCA ZMES |
| | ROZVOD STUDENEJ VODY 10°C – STÁVAJÚCI |
| | ROZVOD STUDENEJ VODY 10°C – NOVÝ |
| | TEPLÁ VODA 55°C – STÁVAJÚCI ROZVOD |
| | TEPLÁ VODA 55°C – NOVÝ ROZVOD |
| | CIRKULÁCIA TEPLEJ VODY – STÁVAJÚCI ROZVOD |
| | EXPANZNÉ POTRUBIE |

- | | | | |
|--|--------------------|--|----------------------|
| | SPÄTNÝ VENTIL | | TLAKOMER |
| | SPÄTNÁ KLAPKA | | NÁVAROK PRE TEPLomer |
| | POISTNÝ VENTIL | | NÁVAROK PRE TLAKOMER |
| | GU – GUĽOVÝ UZÁVER | | SERVISNÁ ARMATÚRA |
| | TEPLOMER | | FILTER |

VZDIALENOSŤ ZÁVESOV A PODPIER POTRUBÍ PRI SPÁDE 0,3‰: DN 25 – 2m

SO 301-06

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT ING. JÚLIUS KOVÁČ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÚLIUS KOVÁČ	PROWELD spol. s r.o. RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ	MPBH ŠAMORÍN, s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín			
MIESTO STAVBY	Šamorín			
NÁZOV STAVBY	PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE		STUPEŇ P	FORMÁT
ČASŤ	KOTOLŇA K1 – OHREV VODY SLNEČNOU ENERGIU		DÁTUM 11.2021	Č.ZÁK. 10-00/2021
NÁZOV VÝKRESU	SCHÉMA ZAPOJENIA		MIERKA	Č. ARCH.
			Č. PRÍLOHY 3	Č. SÚPRAVY