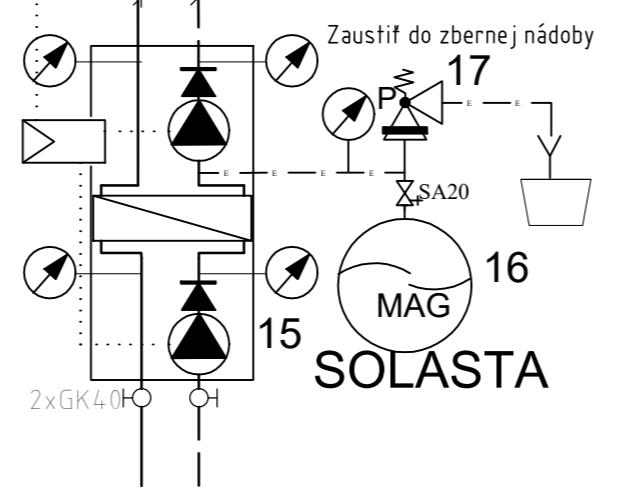


**LEGENDA POTRUBÍ**

- POISTNÉ EXPANZNÉ POTRUBIE Z MEDENÝCH RÚR (ALT. VLNOCOVÉ NEREZOVÉ POTRUBIE)
- PRÍVODNÉ POTRUBIE SOLÁRNEHO SYSTÉMU Z MEDENÝCH RÚR (ALT. VLNOCOVÉ NEREZOVÉ POTRUBIE)
- VRATNÉ POTRUBIE SOLÁRNEHO SYSTÉMU Z MEDENÝCH RÚR (ALT. VLNOCOVÉ NEREZOVÉ POTRUBIE)

LEGENDA ZARIADENÍ		
PČ	POČET	
15	1	Cerpadlová zostava pre solárny systém SOSTA 100 (DO 100m2 kolektorovej plochy) SAILER
16	1	Expanzná nádobu pre solárny okruh
17	1	Poistný ventil pre solárne systémy
18	40	SOLÁRNY KOLEKTOR SAILER TYP. FOCUS - HTF S PLOCHOU kolektorou 2,61m <sup>2</sup>



Popis revízie		Dátum revízie	Schválil
<p><b>Projekt</b> Energetický Audit Certifikácia Budov s.r.o.</p>			
Hlavný inžinier projektu: Ing.arch Gellért Ostrozánsky / autorizovaný architekt 2377AA			
Vypracoval: Ing. Daniel Kiss			
Zodp. Projektant: Ing. Daniel Kiss			
Investor: JOLI s.r.o., Dolnomajerská 1235/8, Sered 92601			
Názov stavby: <b>SO-01 Budova spracovateľskej prevádzky spoločnosti JOLI s.r.o.</b>			Pečiatka a podpis:
Miesto stavby: Diakovce, č.p.: 301/125			
Dátum: <b>02/2022</b>	Formát: <b>6xA4</b>	Mierka: ---	Stupeň PD: <b>Projekt pre stavebné povolenie</b>
Časť: <b>Vykurovanie</b>		Obsah výkresu: Schéma zapojenia - Solár	Číslo výkresu: <b>07</b>