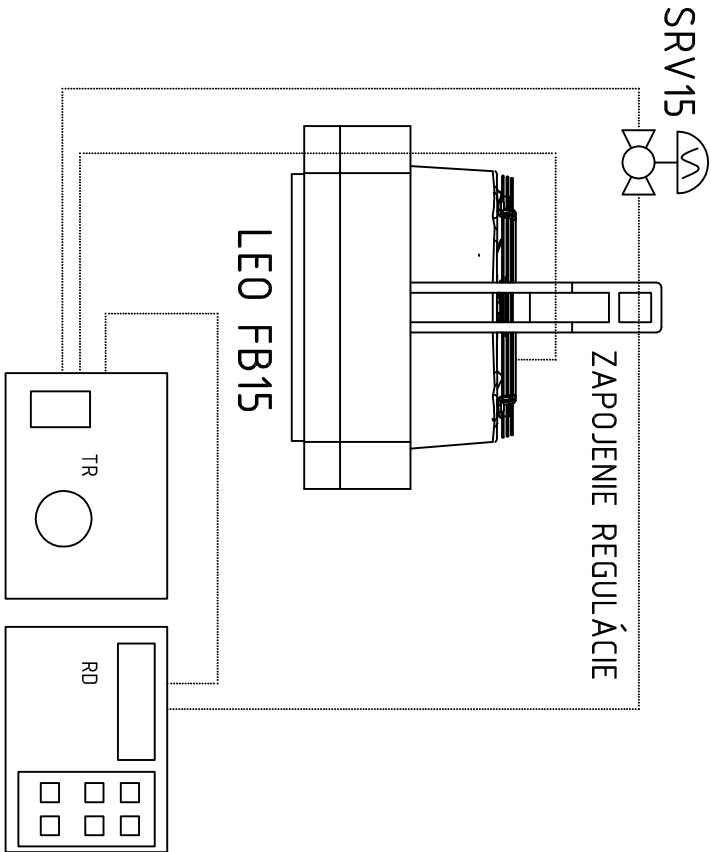
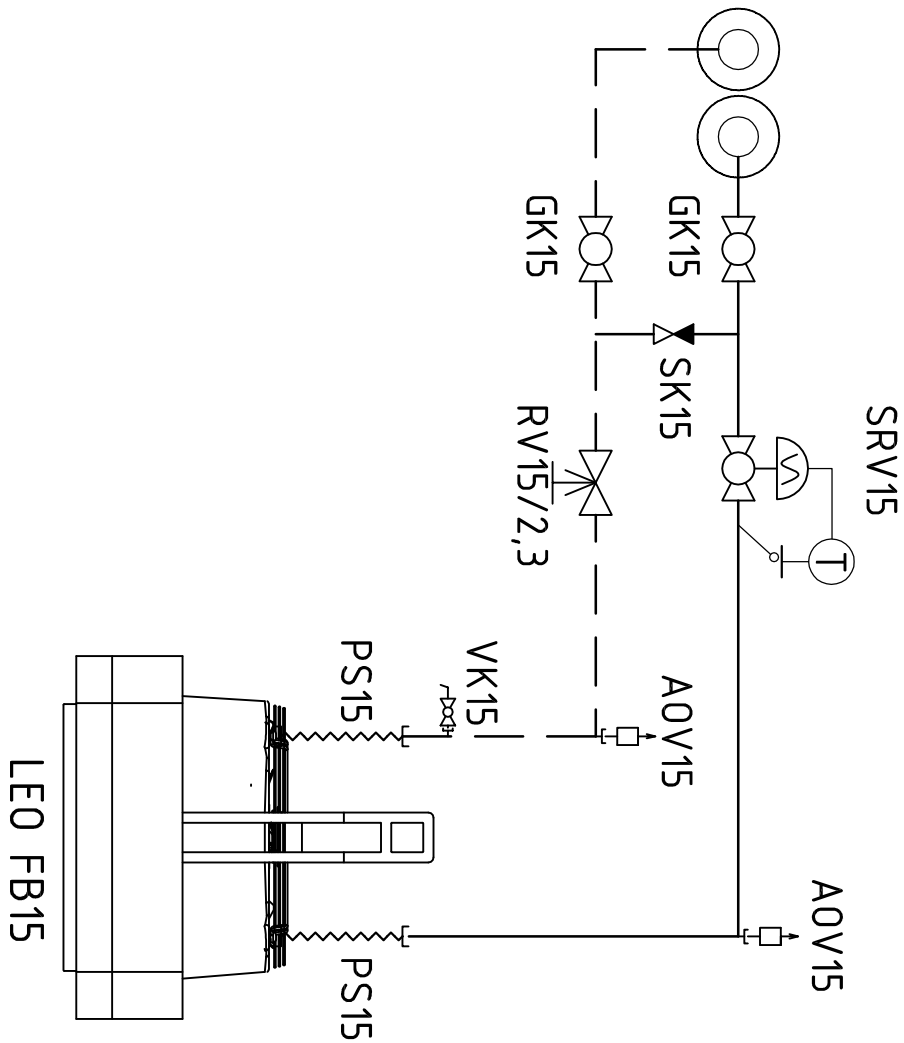


ZAPOJENIE ROZVODOV ÚK

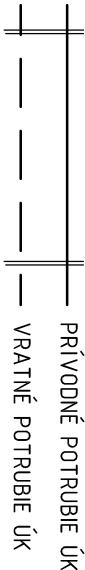


LEGENDA :

LEO FB 15 - TEPLVODNÁ VZT JEDNOTKA FLOWAIR LEO FB 15 S REGULÁCIOU TYPU "STZ"  
RD - PRIESTOROVÝ TERMOSTAT  
TR - 5-STUPŇOVÝ TRANSFORMÁTOROVÝ REGULÁTOR OTÁČOK 1,5A  
SRV15 - DVOJCESTNÝ VENTIL DN 15 SO SERVOM  
RV15/1,5 - REGULÁČNÝ VENTIL HERZ GM DN 15/STUPEŇ NASTAVENIA  
VK15 - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN 15  
AOV15 - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ DN 15

POZNÁMKA :

VZT JEDNOTKU PRÍPOJIŤ NA OC.POTRUBIE ÚK POMOCOU PRUŽNÝCH HADÍC G3/4", l=0,5 m




!!! Všetky použité typy materiálov, technológie a vybavenia v tomto projekte sú navrhované ako príklad pre nastavenie technických špecifikácií a je možné ich nahradiť ekvivalentom s minimálne rovnakými alebo lepšími technickými parametrami tak, aby tvorili garantované funkčné systémové riešenie v rámci prípadnej náhrady !!!

±0,000 = **PODLAHA 1.NP**

PD je vypracovaná pre účely stavebného konania. Pre účely výstavby je potrebné doplniť PD - vyhotoviť realizačný projekt podľa §66 zákona č.50/1976 Z.z.

te = -18 °C

Zodpovedný projektant	Ing. Miroslav Vons	
Vypracoval	Ing. Miroslav Vons	
Kontroloval	Ing. Miroslav Vons	

Autor projektu		Ing. Jozef Kuchťák		<div> PROJEKTOVANIE STAVIEB +421 946 173 474, www.kuchta.sk</div>		
Hlavný projektant		Ing. Jozef Kuchťák				
Investor		Mazurák, s.r.o., č.46, 029 46 Slnelné				
Katastrálne územie		Slnelné	Parcela		1599/13-15, 1599/40-46	
Stavba		Stupeň			PSP	
STAVEBNÉ ÚPRAVY, PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU				VKURUOVANIE		
A ZMENA ÚČELU VYUŽITIA ČASŤI STAVBY NA MÄSOVÝROBU						
Č. zák.					03./2022	
Objekt	SO 01	Formát		2xA4	Mierka	
		Profesia		Číslo výkresu	Stavebný objekt	
Obsah		ZAPOJENIE TEPLVODNEJ JEDNOTKY Leo FB		V	06	SO-01-1.6