



- LEGENDA:**
- TEPLTNÝ SPÁD VYKUROVACIEHO MÉDIA JE 80/160°C.
 - ROZVOD VYKUROVANIA BUDE ZHOTOVENÝ POTRUBNÝM LISOVACÍM SYSTÉMOM Z UHLÍKOVEJ OCEĽE.
 - VŠETKY PRÍPOJKY TEPLŔODNÝCH OHRIEVAČOV BUDÚ ZHOTOVENÉ Z TRUBKY ANTIKOR FLEXI DN20
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBÍ (TRUBICE TUBOLIT DG) V HRúbKACH PODĽA VYHLÁŠKY MH SR Č. 14/2016 Z. Z.
 - KU KAŽDÉMU ČERPADLU (POZ. 07) INŠTALOVAŤ ZÁLOŽNÝ ZDROJ ELEKTRICKEJ ENERGIE

- 101** - ČÍSLO MIESTNOSTI
 20°C - VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
 55 kW - CELKOVÁ TEPELNÁ STRATA MIESTNOSTI
- HCONTROL - REGULÁČNÝ VENTIL OVENTROP HYDROCONTROL DN20 / NASTAVENIE
 DN20/4,5
 GK - GULOVÝ KOHÚT
 ADV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ÚK - PRÍVOD
 ÚK - SPIAČOCKA
 ZÁVES POTRUBIA

POZ.	NÁZOV	MNOŽSTVO	VÁHA
01	TEPLOVODNÝ OHRIEVAČ VZDUCHU SONNIGER HEATER R1 10-30 kW, 4100 m ² /h	6	
02	REGULÁČNÝ VENTIL OVENTROP HYDROCONTROL DN20 S VYPÚŠŤACOU SADDU	6	
03	KÓTOL NA DREVO A UHLIE STROPÚVA S40 U, 4,0 kW	3	
04	EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX NG 35, 35 l 3,0 bar	3	

ČÍSLO KÓPIE	PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN RUSNÁK	FORMÁT	A1
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JÁN RUSNÁK	MIERKA	1:50
	VYPRACOVAL	ING. JÁN RUSNÁK	STUPEŇ	RP
	KRESIL	ING. JÁN RUSNÁK	DÁTUM	01/2021
	INVESTOR	Naša farma Sverepec s.r.o. Sverepec 534, 017 01 Sverepec	ARCHÍVNE ČÍSLO	
	OBJEKT	AKVAPONICKÁ FARMÁ p.č. 1072/6, k.ú. SVEREPEC	ČÍSLO VÝKRESU	02
	OBSAH	FÓLIOVNÍK PÓDORYS		
	ČASŤ	VYKUROVANIE		

