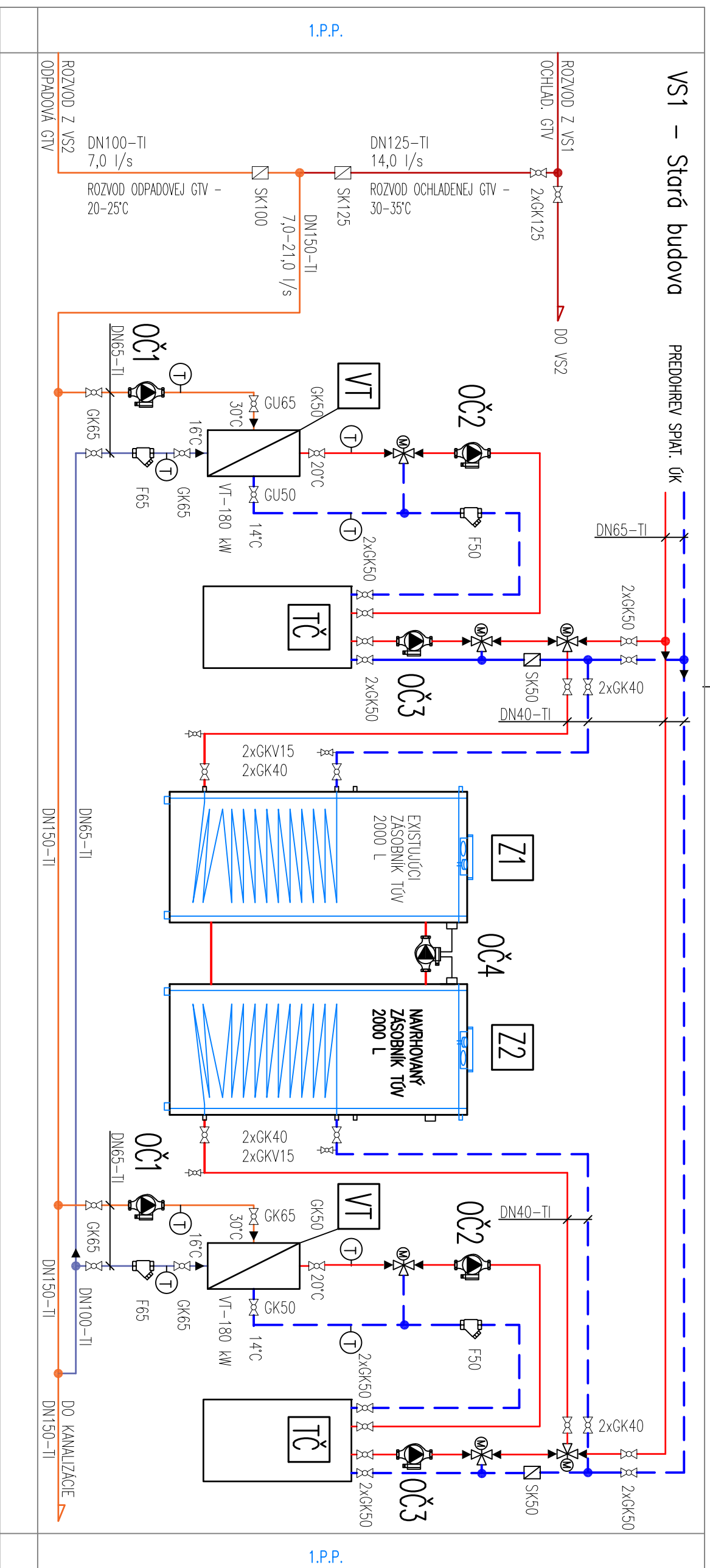


POZNÁMKA:

- PO SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE FILTRE PREČISTIŤ !
- POČAS PREVÁDZKY PRAVIDELNE ČISTIŤ PODLA POTREBY, MINIMÁLNE VŠAK RAZ ROČNE PRED VYKUROVACOU SEZÓNOU.
- MERANIE A REGULÁCIA JE RIEŠENÁ V SAMOSTATNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII!



LEGENDA

<u>DN50-TI</u>	- ROZVODY Z TEPELNÉHO ČERPADLA NA VYKUROVANIE A PRÍPRAVU TŮV Z UŠLACHTILEJ OCELE
<u>DN50-TI</u>	- ROZVODY OCHLADENEJ GTV Z UŠLACHTILEJ OCELE
<u>DN50-TI</u>	- ROZVODY ODPADOVEJ GTV Z UŠLACHTILEJ OCELE
<u>DN50-TI</u>	- ROZVODY OCHLADENEJ ODPADOVEJ GTV DO KANALIZÁCIE MATERIÁL: TVRDÉ PVC BEZ ZMÄKČOVADIEL PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU
<u>TČ</u>	- NAVRHOVANÉ TEPELNÉ ČERPADLO VODA - VODA (ZEM / VODA) S MENOVIŤM VÝKONOM 100,0 kW A S MINIMÁLNYM COP 3,5
<u>VT</u>	- NAVRHOVANÝ VÝMENNÍK TEPLA S MENOVIŤM VÝKONOM 180 kW PRIMÁR: VSTUP 30°C, VÝSTUP 16°C; SEKUNDÁR: VSTUP 14°C, VÝSTUP 20°C
<u>Z1</u>	- EXISTUJÚCI NEPRIAMO OHRIEVANÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY S MEN. OBJEMOM 2000 l
<u>Z2</u>	- NAVRHOVANÝ NEPRIAMO OHRIEVANÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY S MEN. OBJEMOM 2000 l

LEGENDA

OČ1-OČ4	- OBEHOVÉ ČERPADLÁ	SK	- SPÄTNÝ VENTIL
GK	- GULOVÝ UZATVÁRAČÍ KOHÚT	F	- FILTER VODNÝ ZANŤOVÝ
GKV	- GULOVÝ KOHÚT - VPRÚŠŤAČI S HADICOVOU SPOJKOU	M	- TLAKOMER S MERAČM ROZSAHOM 0-350 kPa
T	- TEPLONER S MERAČM ROZSAHOM 0-120°C		

Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektantmi!
Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa § 21, odst. d, zákona č.383/1997 Z.z.!

Hlavný projektant:		Označenie výkresu:	
Zodpovedný projektant:		04	
Vyracoval:		Dátum:	
Ing. Juraj KÖBÖL		09/2020	
Druh projektu:		Formát:	
GEOTERMÁLNA VODA		2 x A4	
Predmet výkresu:		Stupeň:	
SCHEMA ZAPOJENIA - NAVRHOVANÝ STAV		DRS	
Investor:		Mierka:	
THERMALPARK DS, o.s., Gabčíkovošská cesta 237/38, 929 01 DUNAJSKÁ STREDA			
Miesto výstavby:			
k. ú. DUNAJSKÁ STREDA, parc. č. 2826/20, 2826/295, 2826/636, 2826/473			