

LEGENDA POTRUBÍ:

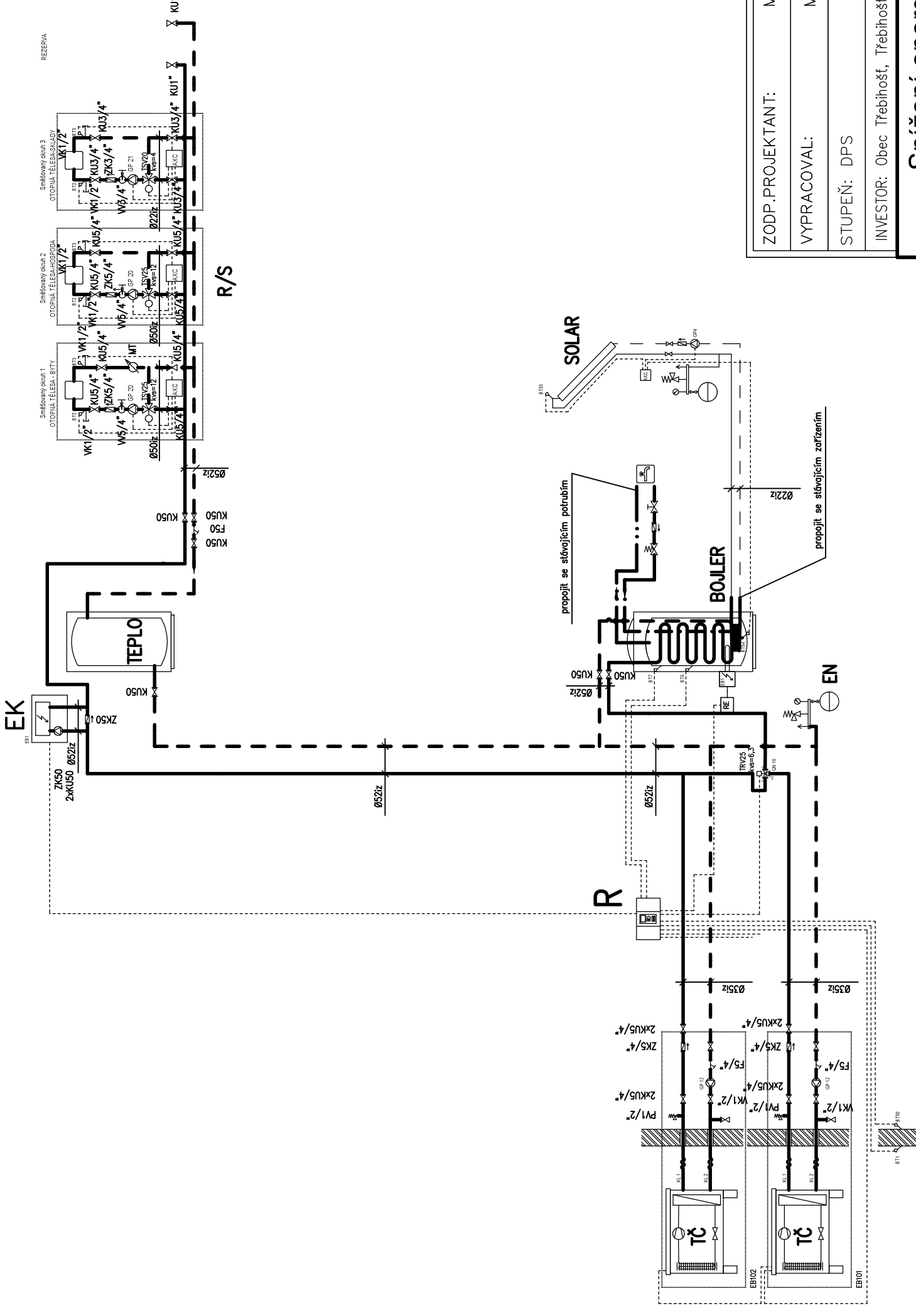
- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDNÉ 55/45°C
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- EK** ELEKTRO KOTEL O VÝKONU 30kW
- R/S** SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ 1,2m
- TEPLO** AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLA O OBJEMU 500 LITRŮ
- BOJLER** AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 500 LITRŮ (HP+SOL)
- EN** TLAKOVÁ EXPANZNÍ NADOBA O OBJEMU 80 LITRŮ
- SOLAR** STÁVAJÍCÍ SOLÁRNÍ ZAŘÍZENÍ (3xTRUBICOVÉ PANELE)
- R** EKVIKTERMNÍ REGULACE TEPELNÝCH ČERPADEL
- GP12 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO – DODÁVKA TČ
- GP20 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,5m³/hod a H=3,5m
- GP21 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO q=0,85m³/hod a H=1,5m

LEGENDA ZNAČEK:

- oběhové čerpadlo
- trojcestný ventil
- expanzní nádoba
- uzavírací ventil
- regulační ventil
- zpětná klapka
- silové relé (stykáč)
- kompaktní měřič tepla Qn=2,5m³/hod
- přepouštěcí ventil
- filtr
- teplotní čidlo
- pojistný ventil
- směšovací ventil TSV
- rozdělovací ventil TRV
- uzavírací ventil topení / chlazení



ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	MAFEP energo s.r.o.
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	VERDEK 61
STUPEŇ: DPS	PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01
INVESTOR:	Obec Třebihošť, Třebihošť 106, 544 01 Dvůr Králové nad Labem	IČO: 278 86 165
Snižení energetické náročnosti budovy restaurace U Lípy v Třebihošti		
SCHEMA ZAPOJENÍ		
DATAUM:	01/2020	
FORMÁT:	2x4	
MEŘ.:	-	
Č.VÝKR.:	D.1.4.-ÚT2	