

LEGENDA ARMATUR:	
SYMBOL	NÁZEV
	OBĚHOVÉ ČERPADLO
	EXPANZNÍ NÁDOBA
	KULOVÝ KOHOUT (KK)
	POJISTNÝ VENTIL (PV)
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	FILTR MAGNETICKÝ, ZÁVITOVÝ(F)
	TEPLOTNÍ ČIDLO
	MANOMETR (M)
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (OV)
	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (AOV)
	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT (VK)
	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
	TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL
	VYVAŽOVACÍ VENTIL

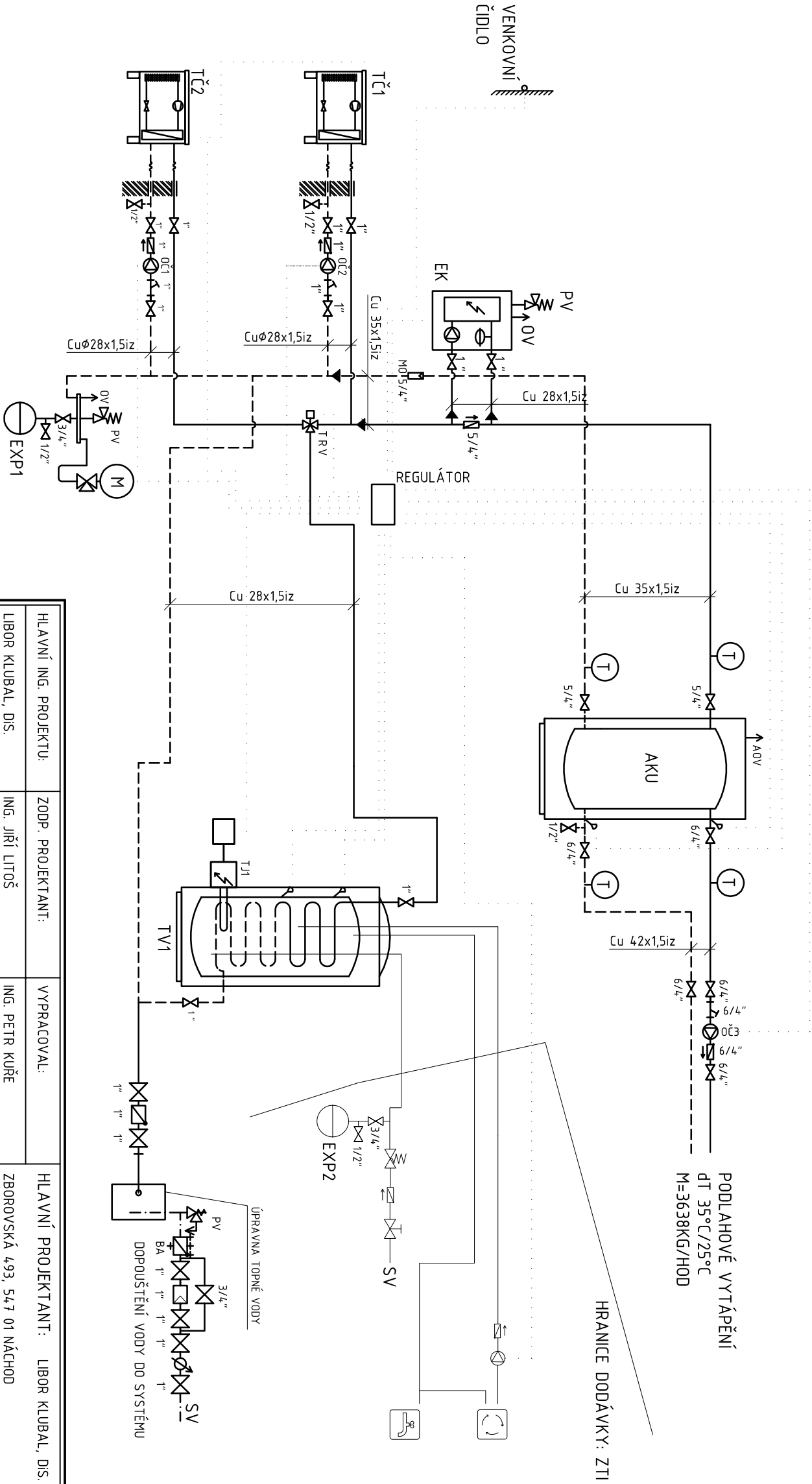
LEGENDA ROZVODŮ:

- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- ZPĚTNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- - - - - EXPANZNÍ POTRUBÍ
- . - . - - PŘÍVOD STUDENÉ VODY Z ŘÁDU
- — ○ ODPADNÍ POTRUBÍ

► ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- TČ1 - TEPELNÉ ČERPADLO TČ1 Q = 9,95 kW (2°C/35°C)
- TČ2 - TEPELNÉ ČERPADLO TČ2 Q = 9,95 kW (2°C/35°C)
- RÉGULÁTOR - EKVIETERNÍ RÉGULÁTOR (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÉHO ČERPADLA)
- OČ1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO TČ1 DN 25, H=7,5 M (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÝCH ČERPADEL)
- OČ2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO TČ2 DN 25, H=7,5 M (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÝCH ČERPADEL)
- OČ3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PODLAHOVÉHO TOPENÍ DN 32; H = 6 M; P = 9-111 W
- AKU - AKUMULAČNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY - OBJEM 264 LITRŮ
- EK - ELEKTROKOTEL (KASKÁDA 3x 6kW, CELKOVÝ VÝKON 18 kW)
- TRV - TROJCESTNÝ VENTIL TOPENÍ/OHŘEV (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÝCH ČERPADEL)
- EXP1 - EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU 50 LITRŮ/6BAR
- EXP2 - EXPANZNÍ NÁDOBA OHŘEVU TEPLÉ VODY
- TV1 - ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY - OBJEM 286 LITRŮ
- TJ1 - TOPNÁ JEDNOTKA ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY 1, Q=2,5 kW
- SV - STUDENÁ VODA Z ŘÁDU
- DMS - ÚPRAVNA TOPNÉ VODY



HLAVNÍ ING. PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DIS.	
LIBOR KLUBAL, DIS.		ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. PETR KUŘE	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD	
<i>Libor Klubal</i>				TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM	
STAVEBNÍK:		ZPRACOVATEL PROFESE: ING. PETR KUŘE		CVRČKOVA 342, 547 01 NÁCHOD	
OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				TEL.: 774 333 290, E-MAIL: KURE@TZBK.CZ	
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ DOKUMENTACE:		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD		NA PARCELE:	
UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD		P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4		ST.P.Č. 3363, 3651	
ČÁST DOKUMENTACE:		MĚŘÍTKO: -		DATUM: 01/2024	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		FORMÁT: -		JEDNOTKY: -	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE:		ČÍSLO PARÉ:	
D.1 SO 01 Č.P. 1994		060 18 2023		ČÍSLO ZMĚNY:	
D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ		D.1.4.3.5 SO 01			
NÁZEV PŘÍLOHY:		HYDRAULICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ			