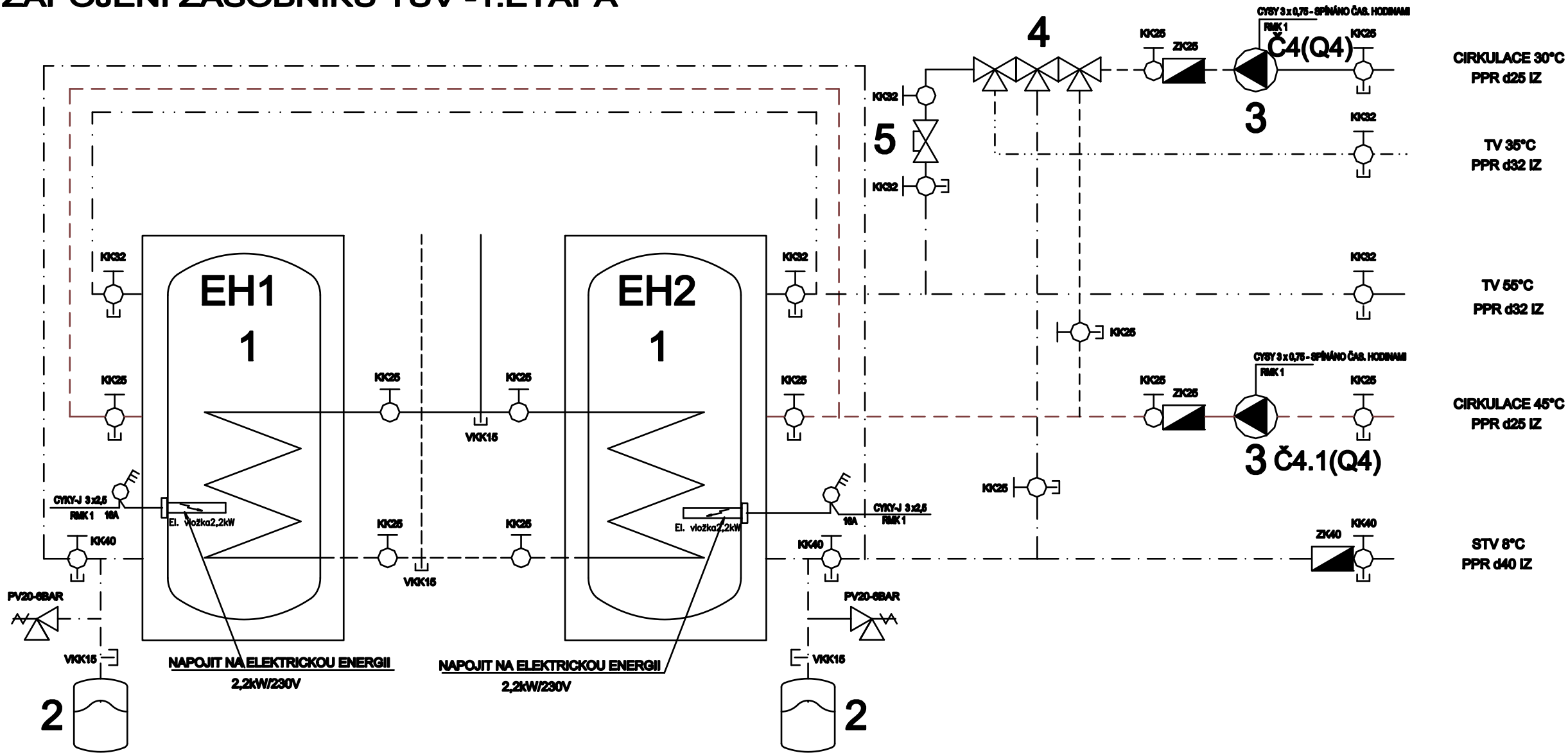


ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TUV -1.ETAPA



LEGENDA

- 1** NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK TV
S EL. TOPNOU VLOŽKOU
např. OKCE 250 NTR/2,2
OBJEM TV 250L
VÝKON UT 32 kW
EL. PŘÍKON 2,2 kW
NAPĚTÍ 230V
- 2** EXPAZNÍ NÁDOBA S VAKEM
např. REFLEX DD 12/10
OBJEM 12 L
- 3** CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
např. STAR Z25/6 230V
- 4** TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
např. COMPACT MIX DN 25

- POTRUBÍ STV 8°C
- POTRUBÍ TV 35°C
- POTRUBÍ CÍRKULACE 30°C
- POTRUBÍ STV 8°C
- POTRUBÍ TV 55°C
- POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C
- ŠKOLKA
- KUCHYNĚ, PERSONÁL

Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2016-01	Výhled výhled
REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ, VODOINSTALACÍ A KOTELNY MŠ ŠIKULKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P.2434, ČESKÁ LÍPA		
D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika a el. komunikace		
Technologické schéma rozvodu TUV		
HP: Ing. Libor Kubík ±0,000 - 100% m.l.m. BPV	Investor Město Česká Lípa, Náměstí T. G. M. č.p.1 470 38 Česká Lípa IČ 00280428, DIČ CZ00280428	PANÉ ČÍSLO:
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTE: Josef Grošus	Město stavby Česká Lípa	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4-E13
VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTE: Josef Grošus	Kraj Liberecký	
	Číslo zakázky 1-2016LK-DP8	
	Měřítko 1:50	
	Účel PD Dokumentace pro provádění stavby	