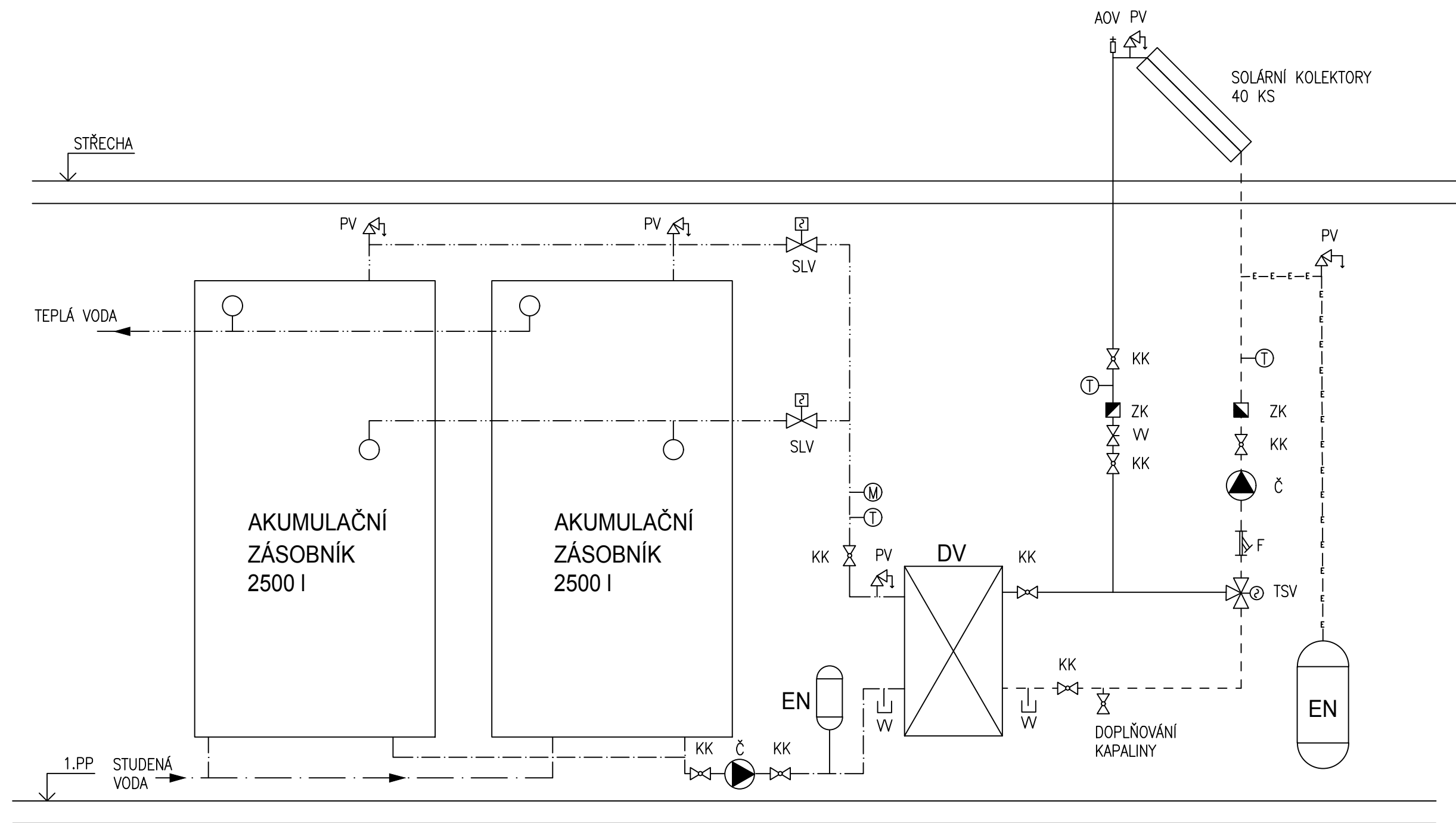


SCHÉMA ZAPOJENÍ SOLÁRNÍ SOUSTAVY – NOVÝ STAV



- LEGENDA ČAR
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 - VRATNÉ POTRUBÍ
 - STUDENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - POJISTNÉ POTRUBÍ K EN

- LEGENDA ARMATUR
- KK KULOVÝ KOHOUT
 - T TEPLOMĚR
 - M MANOMETR
 - F FILTR
 - Č ČERPADLO
 - V VODOMĚR
 - TSV TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
 - VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 - ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
 - W VYVAŽOVACÍ VENTIL
 - PV POJISTNÝ VENTIL
 - AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇUJÍCÍ VENTIL
 - SLV SELENODIOVÝ VENTIL
- LEGENDA ZAŘÍZENÍ
- DV DESKOVÝ VÝMĚNÍK
 - EN EXPANZNÍ NÁDOBA URČENÁ PRO SOLÁRNÍ KOLEKTORY

0,000 = 255,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BH004 POZEMNÍ STAVITELSTVÍ 4		<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
VYPRACOVAL	ANETA ODSTRČILÍKOVÁ			
KONTROLOVAL	doc. Ing. PETR HORÁK Ph.D.			
STAVEBNÍK	-			
MÍSTO STAVBY	Brno–Bystrc, Černého 781/7			
NÁZEV STAVBY	PENB S TÉMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU ENERGIE			
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		FORMÁT	2 A4
OBSAH:	SCHÉMA ZAPOJENÍ SOLÁRNÍ SOUSTAVY – NOVÝ STAV		DATUM	4/6/2020
			STUPEŇ PD	DSP
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 10