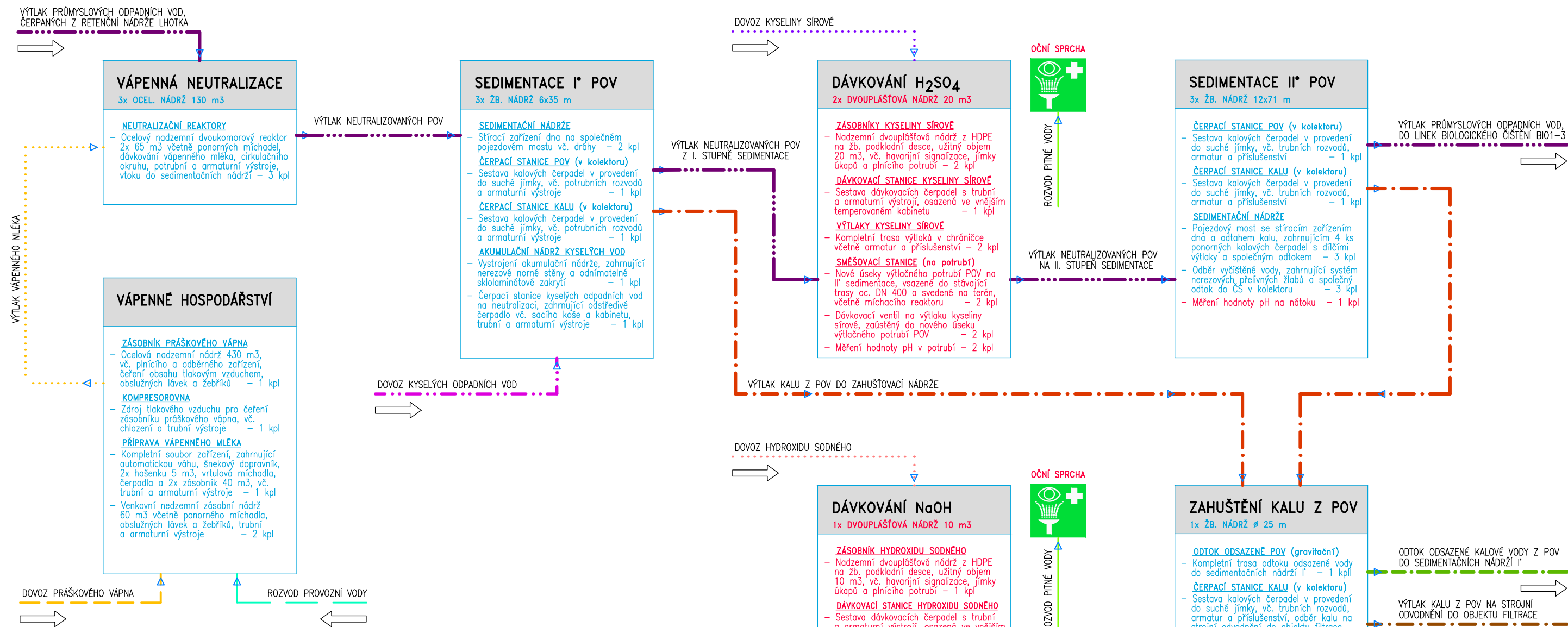


BLOKOVÉ SCHÉMA NEUTRALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD




Legenda zařízení :

<u>ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽ</u>	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ
<u>DÁVKOVACÍ STANICE</u>	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ

Legenda médií :

	PRŮMYSLOVÉ ODPADNÍ VODY (POV)
	DOVÁŽENÉ KYSELÉ ODPADNÍ VODY
	KAL ZE SEDIMENTACE POV
	ZAHUŠTĚNÝ KAL ZE SEDIMENTACE POV
	ODSAZENÉ VODY ZE ZAHUŠTĚNÍ KALU
	DÁVKOVÁNÍ KYSELINY SÍROVÉ
	DÁVKOVÁNÍ HYDROXIDU SODNÉHO
	DÁVKOVÁNÍ VÁPENNÉHO MLÉKA
	DOVOZ PRÁŠKOVÉHO VÁPNA
	ROZVOD PROVOZNÍ VODY
	ROZVOD PITNÉ VODY

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 <div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div>		
ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER				
INVESTOR VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s.								
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEK RYBITVÍ						
AKCE						ZAKÁZKA 1250–65		
BČOV PARDUBICE NEUTRALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD A KALŮ						FORMÁT 2xA4	KOPIE	
						DATUM 10/2023		
						STUPEŇ DSP		
						MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA						ČÍSLO 2	ČÁST D.2	