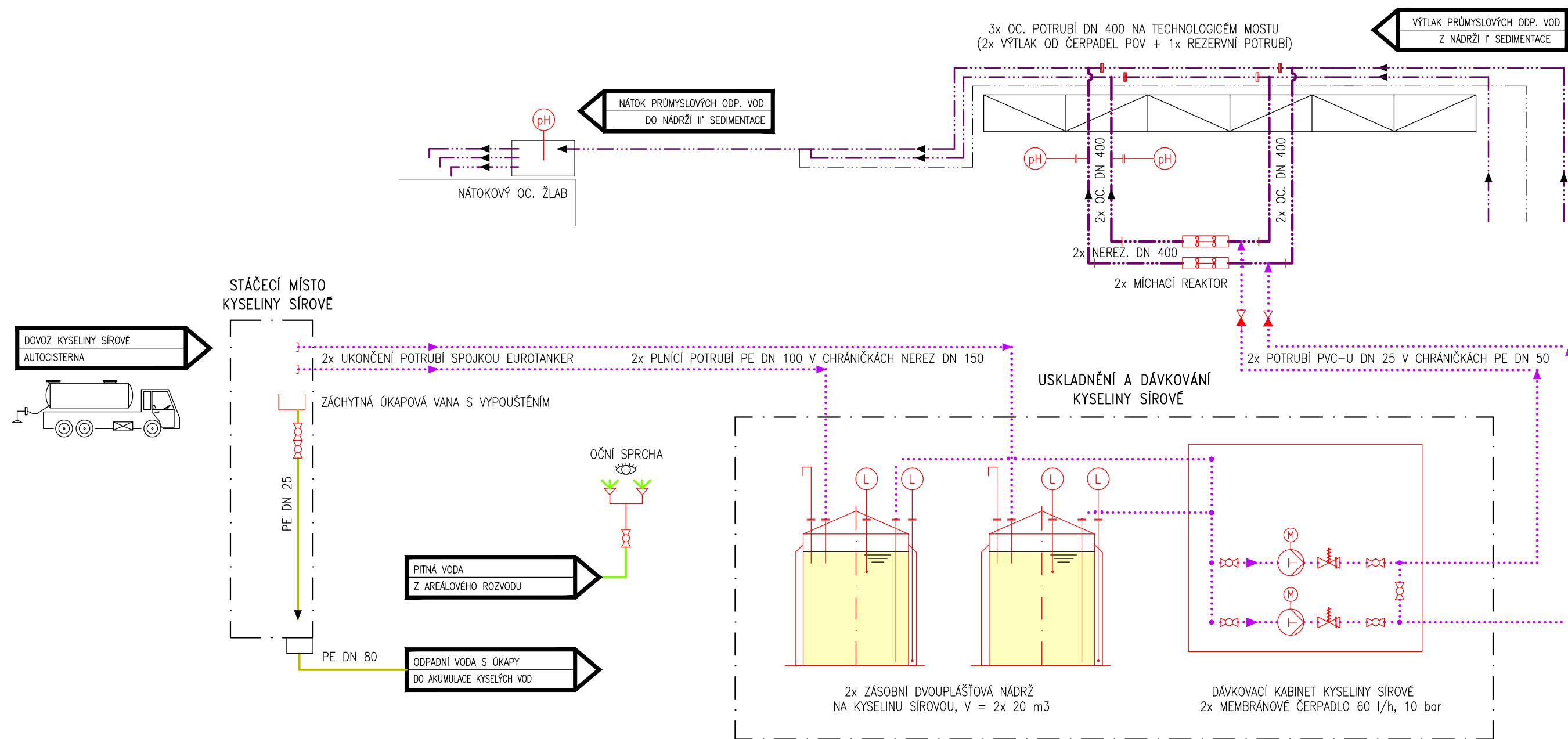


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - DÁVKOVÁNÍ KYSELINY SÍROVÉ




Legenda médií :

- PRŮMYSLOVÉ ODPADNÍ VODY (POV)
- KALY ZE II. SEDIMENTACE POV
- ODPADNÍ A ÚKAPOVÉ VODY
- PITNÁ VODA
- VÝTLAKY CHEMIKÁLIÍ

Legenda zařízení :

- DÁVKOVACÍ ČERPADLO
- PONORNÉ ČERPADLO
- ŠOUPÁTKO
- ZPĚTNÝ VENTIL
- KULOVÝ KOHOUT

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><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></div>	
ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER			
INVESTOR VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s.							
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC RYBITVÍ					
AKCE						ZAKÁZKA 1250–65	
<div>BČOV PARDUBICE</div> <div>NEUTRALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD A KALŮ</div>						FORMÁT 2x A4	KOPIE
						DATUM 10/2023	
						STUPEŇ DSP	
						MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA						ČÍSLO 3	ČÁST D.2
DÁVKOVÁNÍ KYSELINY SÍROVÉ – TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA							