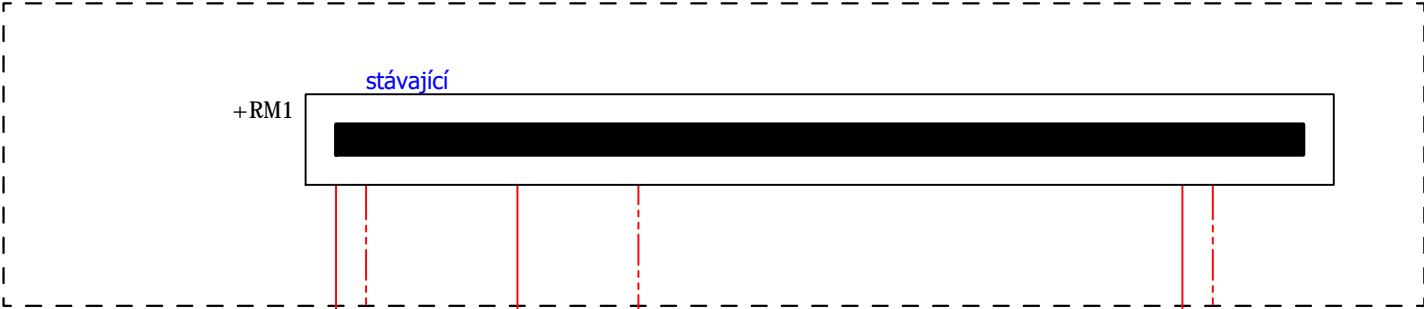
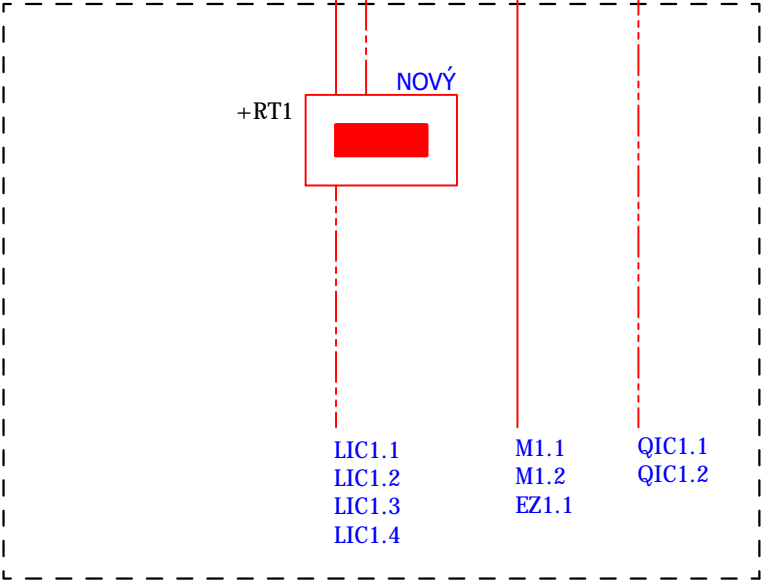


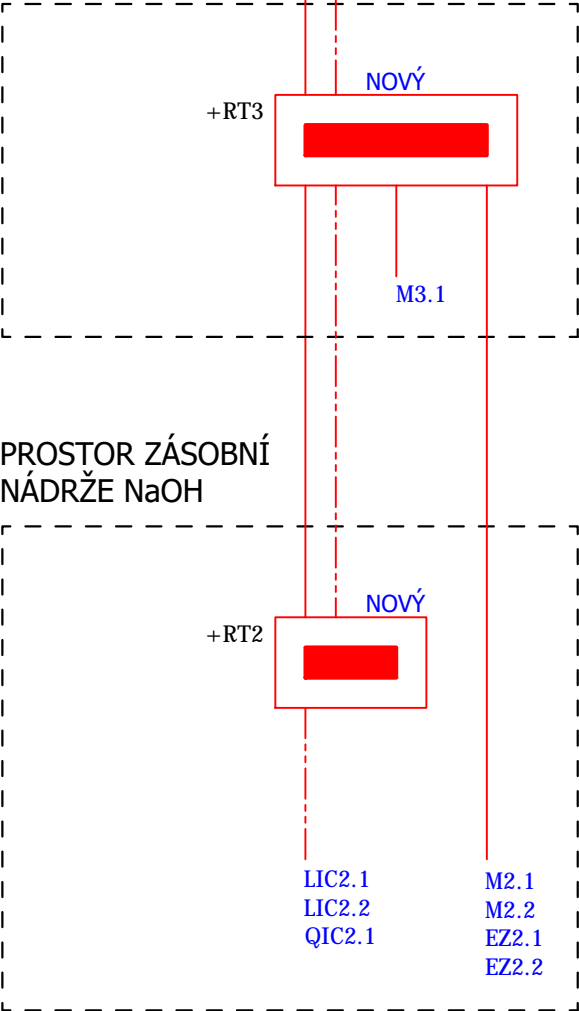
ČOV 4 - VELÍN A ČERPACÍ STANICE 1.



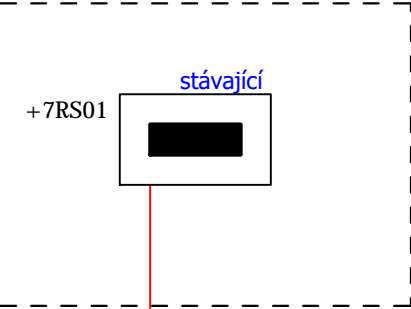
PROSTOR ZÁSOBNÍCH
NÁDRŽÍ H₂SO₄



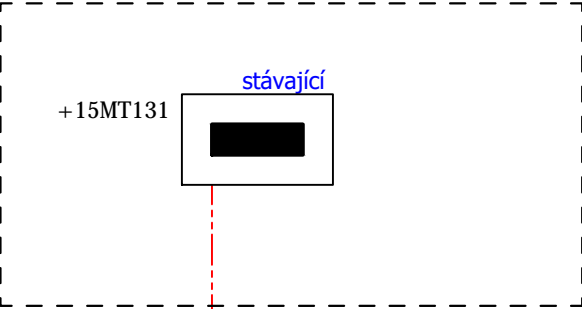
ČOV 5 - OBJEKT
ČERPACÍ STANICE 2.



ČOV 7 - GARÁŽE








ČOV 15 - LINKA BIO3, SEDIMENTACE POV II°



LEGENDA:

LIC - čidlo měření hladiny
QIC - čidlo měření pH
M - elektromotor
EZ - elektrické zařízení
(např. oční sprcha, topný kabel)

-  stávající zařízení
-  upravovaná či nová zařízení
-  silová kabeláž (ELA)
-  ovládací kabeláž (SŘTP, MaR)

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div></div>	
ING. JIŘÍ UNGER		ING. TOMÁŠ VLK		ING PAVEL BAČKOVSKÝ			
INVESTOR VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s.							
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC RYBITVÍ					
AKCE						ZAKÁZKA 1250–65	
BČOV PARDUBICE NEUTRALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD A KALŮ						FORMÁT 2xA4	KOPIE
						DATUM 11/2023	
						STUPEŇ DSP	
						MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA						ČÍSLO 8	ČÁST D.2
STRUKTURA TECHNOLOGICKÝCH ROZVADĚČŮ							