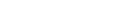



	odpadní vody městské		polymerní flokulant
	odpadní vody průmyslové		síran železitý
	aktivační směs		kyselina mravenčí
	odpadní vody vyčištěné		
	vratný kal		prostor navržených oprav
	přebytečný kal		nové zařízení
	plovoucí nečistoty		stávající zařízení
	kalová a splašková voda	 13.2.1	označení stávajících zařízení
	stlačený vzduch	 15M001	označení pohonů a čidel
	pitná voda	 01.5	pozice dle seznamu strojů zařízení
	provozní voda		

HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ UNGER		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ UNGER		VYPRACOVAL ING. JIŘÍ UNGER		<div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div>		
INVESTOR		VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.						
KRAJ		PARDUBICKÝ		OBEČ		RYBITVÍ		
AKCE <div>BČOV PARDUBICE</div> <div>OPRAVA DOSAZOVACÍ NÁDRŽE</div>						ZAKÁZKA 1250–79		
						FORMÁT 2x A4		KOPIE
						DATUM 04/2024		
						STUPEŇ TD		
						MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA						ČÍSLO 3 ČÁST D		