


# POPIS ZAŘÍZENÍ:

- AN aktivační nádrž
- DN denitrifikační nádrž
- KN kalová nádrž
- SJ svozová jímka
- AE aerační element
- Č1 čerpadlo Lowara (skrápění pěny)
- Č2 čerpadlo HCP (kalová nádrž)
- Č3 čerpadlo HCP (svozová jímka)
- ČB česlová bedna
- ČK česlový koš
- DČ dávkovací čerpadlo
- DM1–3 dmychadlo Kubíček (aktivace)
- DM4 dmychadlo Kubíček (kalová nádrž)
- DM5,6 dmychadlo Secoh (kontinuální recirkulace)
- FK fekální koncovka
- IMP integrované mechanické předčištění
- IP indukční průtokoměr
- M mamutí čerpadlo
- PL pochůzí lávka
- PM ponorné míchadlo
- SP skrápění pěny
- V ventilátor
- ZNSŽ zásobní nádrž síranu železitého
- ZZ zdvihací zařízení

Metal-Management, spol. s r.o. Růčkova 1736, 735 41 Petřvald, metalman@metalm.cz, www.metalm.cz					
PROJEKTANT	Ing. Ivo Janeta	HIP		DATUM	12/2021
OBJEDNATEL	Obec Záluží 42, 267 61 Cerhovice			KRAJ	Středočeský
AKCE:  <div>Kanalizace a ČOV Záluží</div> <div>ČOV Záluží - 2. etapa (750 EO)</div> <div>Strojně-technologická část</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	NENÍ
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
PŘÍLOHA: <div>Půdorys technologie ČOV</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>D.2.4.2</div> <div>0</div>