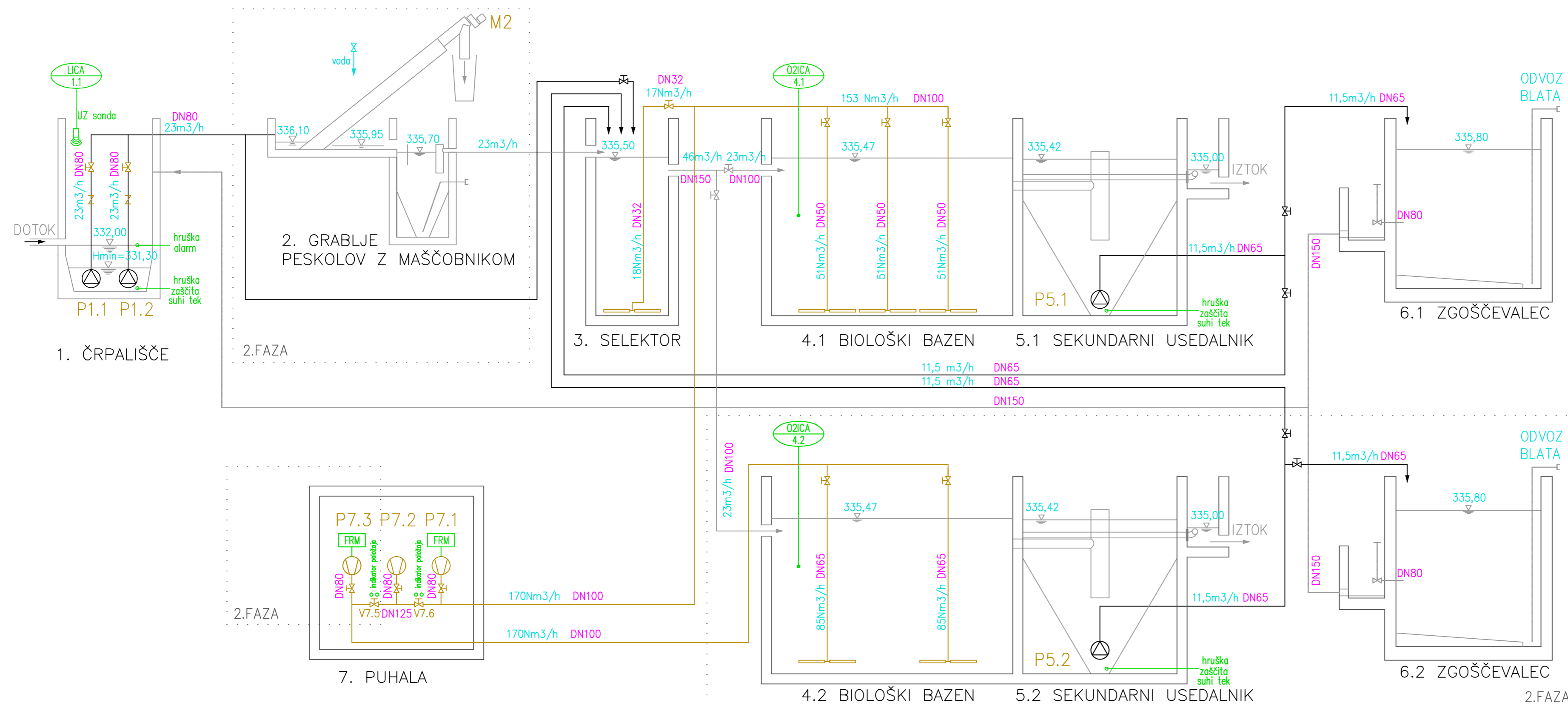


# PZI 2 faza 2018 – VERZIJA A

## TEHNOLOŠKA SHEMA S HIDRAVLIČNIM PROFILOM



MOČI TEHNOLOŠKIH PORABNIKOV			
1	ČRPALIŠČE	črpalka	1. faza P 1.1
		črpalka	1. faza P 1.2
2	GRABLJE	grablje	1. faza M 2
3	SELEKTOR		
4	BIOLOŠKI BAZEN		
5	SEKUNDARNI USEDALNIK	črpalka	1. faza P 5.1
		črpalka	2. faza P 5.2
6	ZGOŠČEVALEC		
7	PUHALA	puhalo	1. faza M 7.1
		puhalo	1. faza M 7.2
		puhalo	2. faza M 7.3
MRO TEHNOLOŠKIH PORABNIKOV			
1	ČRPALIŠČE	meritev nivoja	1. faza LICA 1.1.
4	BIOLOŠKI BAZEN	meritev O <sub>2</sub> , T	1. faza O2ICA 4.1
		meritev O <sub>2</sub> , T	2. faza O2ICA 4.2

		3.-NAČRT ELEKTROTEHNIKE	
Podjetje za avtomatizacije proizvodnih procesov d.o.o. Šmartno ob Paki 84C, 3327 Šmartno Ob Paki, SLOVENIJA E-pošta: info@prosys.si			
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA PROJEKTIVNEGA PODJETJA: IZS 1019		ODG. VODJA PROJEKTA: Jože Kovačič, univ.dipl.inž.str. IZS S-0469	
INVESTITOR: OBČINA VRANSKO Vransko 59 3305 VRANSKO	NAROČNIK: Javno Komunalno podjetje Žalec, d.o.o. Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec	ODG. PROJEKTANT: Marko AGREŽ univ.dipl.ing.el. 1019 IZS E-0400	
OBJEKT: CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA VRANSKO – 2.FAZA		IZDELALI: Marko AGREŽ univ.dipl.ing.el. 1019 IZS E-0400	
VRSTA PR. DOK.: PZI		DATUM: september 2018	
ŠT. PROJEKTA: 54/2004		MERILO:	
ŠT. NAČRTA: 310/19		ŠT. RISBE: E01	