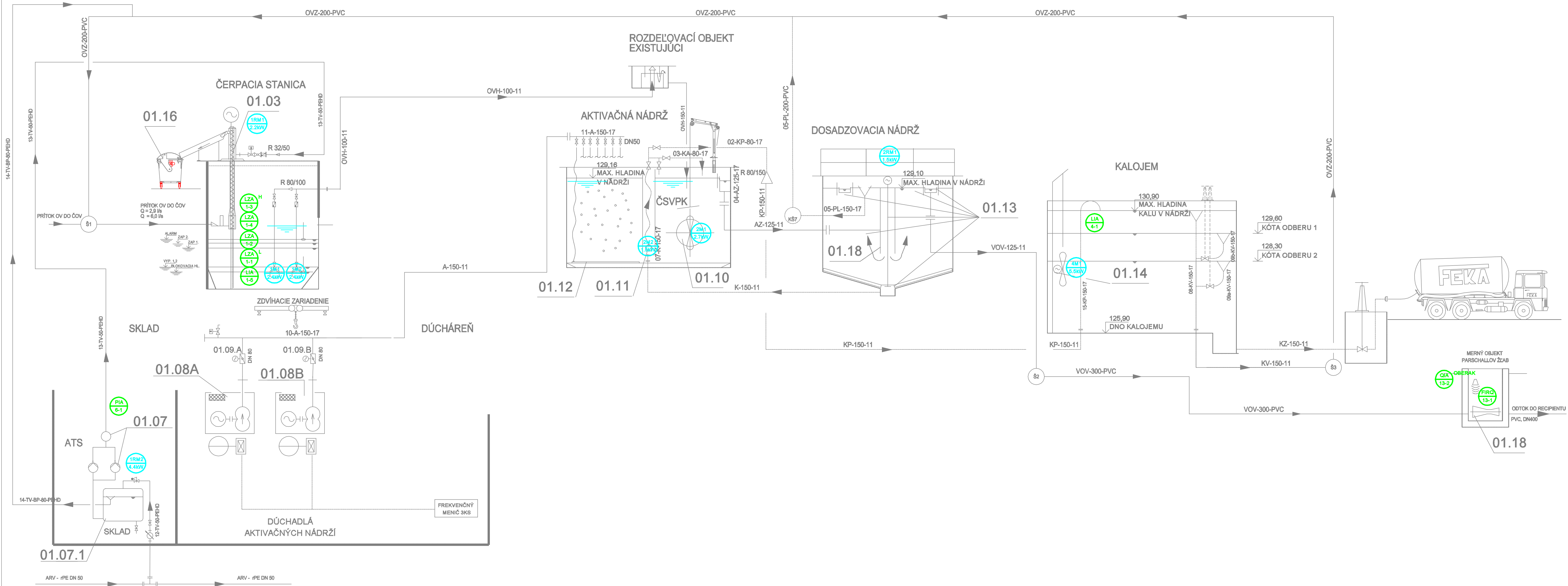
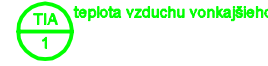




TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ČOV PATA



17	01.19	1	DOČASNÝ PREVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM KALOJEMU - PREVZDUŠŇOVACIE PLATNE S PRÍSLUŠENSTVOM	VEĽKOSŤ Q 2,5, PRIPOJZ VZDUCHU Ø1" SÚPRAVA ARMATÚR Ø2" A KONZOL
16	01.18	1	PARSCHALLOV MERNÝ ŽĽAB P2 VRÁTANE ULTRAZVUKOVEJ SONDY VYHODNOCOVAČA, PRENOSU DO ASRTP	Qmin=0,52 l/s, Qmax=15,1 l/s šírka hrdla=5,08 cm
15	01.16	1	KONTAJNER NA ZHRABKY	V=1.60 m3
14	01.15	1	PRELIVOVÝ ŽĽAB S NORNOU STENOU	
13	01.14	1	PONORNÉ MIEŠADLO KALOJEMU S VODIACIM A ZDVÍHACÍM ZARIADENÍM	Ø580mm, n=475 ot/min, ln=17 A, ls=48 A P=5,5kW, 400V, 50Hz, hm. 150 kg
12	01.13	1	STROJNÉ VYBAVENIE DOSADZOVACEJ NÁDRŽE	Ø NÁDRŽE 5315mm, H=4600mm P=1,5kW, 400V, 50Hz, Vd=1000mm
11	01.12	14	PREVZDUŠŇOVACIE PLATNE S PRÍSLUŠENSTVOM	VEĽKOSŤ Q 2,5, PRIPOJZ VZDUCHU Ø1" SÚPRAVA ARMATÚR Ø2" A KONZOL
10	01.11	1	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO VR. ZDVÍHACIEHO ZARIADENIA S PÁTKOU	Q=3,0 - 7,0 l/s, H=8,8m P=1.5kW, 400V, 50Hz S FM
9	01.10	1	POMALOBEŽNÉ PONORNÉ MIEŠADLO S VODIACIM A ZDVÍHACÍM ZARIADENÍM	Ø VRTULE 2200mm, n= 31 ot/min, P=2,7 kW, 400V, 50Hz, hm. 290 kg
8	01.09.A,B,C	3	UZATVÁRACIA KLAPOKA S EL. SERVOPOHONOM	DN80, PN10 P=1,0 kW, 400V, 50Hz
7	01.08.A,B,C	3	OBJEMOVÉ DÚCHADLO S PROTILUKOVÝM KRYTOM	Q=251m3/h, p=570 kPa, P=7,5kW, 400V, 50Hz, S FM
6	01.07.1	1	NASÁVACIA PLASTOVÁ NÁDRŽ O ROZMERE 1,2 x 1,0 x 1,16 m	V=1,0 m3, 70,0 kg, výpustný otvor 2x DN 50 nápuštný otvor DN 50, bez. prepad DN 80
5	01.07.	1	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICA PRACEJ VODY	Q=7,2 m3/h, p=1040 kPa, P=2,2kW, 400V, 50Hz
4	01.04.A,B	2	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO MECHANICKY PREDČISTENEJ ODP. VODY	Q=9,58 l/s, H=11,4m P=2,4 kW, 400V, 50Hz S FM
2	01.03	1	VERTIKÁLNE LAMELOVE ČESLE ODOJSTRANNE TESNIACE	PRE HLBKU 4800 mm VEĽKOSŤ MEDZIER 3,0 - 6,0 mm
POR.	POZÍCIA ČÍSLO	KS	NÁZOV	HLAVNÉ ÚDAJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ÚPRAVA 08/2022

 Hydrocoop		spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval: Ing. GREJTÁK		HIP: Ing. SLEZÁK <i>Ja</i>		formát: 4 A4	
zodp. proj.: Ing. GREJTÁK		kontrola: Ing. NEUPAUER <i>Neupauer</i>		dátum: 08. 2016	
investor : OÚ PATA				stupeň: PS-SP	
<p style="text-align: center;">PATA</p> <p style="text-align: center;">INTENZIFIKÁCIA ČOV</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</p>				č.zákazky: 09 - 62 531	
				arch.číslo: 31 416	
				mierka: -	
príloha: G.2 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČASŤ				č.prílohy:	
TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA				G.2.3-2	