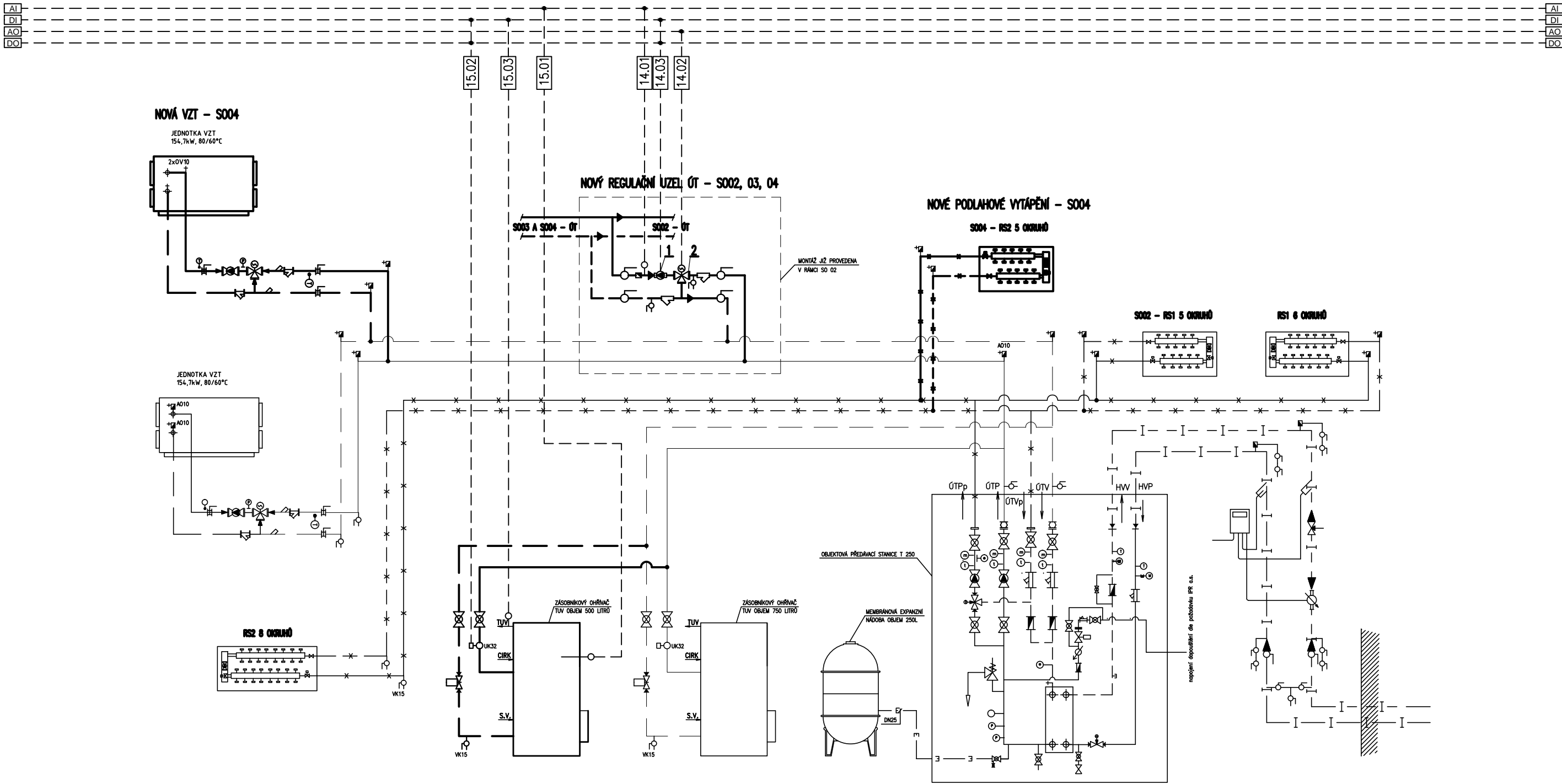


řídící systém: stávající FOXTROT (TECO a.s., Kolín)



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ:

- I — I — HORKÁ VODA NÁBĚH - ZIMA 165°C, LÉTO 95°C
— I — HORKÁ VODA ZPĚTNÁ - ZIMA 65°C, LÉTO 55°C
— * — * — PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - NÁBĚH 40°C
— * — * — PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - ZPĚTNÁ 30°C
— — — — — OTOPNÁ TĚLESA - NÁBĚH 75°C
— — — — — OTOPNÁ TĚLESA - ZPĚTNÁ 60°C
— — — — — NEREGULOVANÁ - NÁBĚH 100°C
— — — — — NEREGULOVANÁ VODA - ZPĚTNÁ 60°C
— — — — — REGULOVANÁ VODA PRO VZT - NÁBĚH 80°C
— — — — — REGULOVANÁ VODA PRO VZT - ZPĚTNÁ 60°C
— E — E —

LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ:

- — — — — PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - NÁBĚH 40°C
— — — — — PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - ZPĚTNÁ 30°C
— — — — — OTOPNÁ TĚLESA - NÁBĚH 75°C
— — — — — OTOPNÁ TĚLESA - ZPĚTNÁ 60°C
— — — — — NEREGULOVANÁ VODA - NÁBĚH 100°C
— — — — — NEREGULOVANÁ VODA - ZPĚTNÁ 60°C
— — — — — REGULOVANÁ VODA PRO VZT - NÁBĚH 80°C
— — — — — REGULOVANÁ VODA PRO VZT - ZPĚTNÁ 60°C

LEGENDA OPOZICOVANÉHO ZAŘÍZENÍ (dod. ŮT):

- 1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - WILO YONOS MAXO 25/0,5-7, DN 25, PN 10, 120W, 230V, 0,9A
2 - TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL - LDM RV 111/F, DN 25, Kv=16, PN 16 + SSC61
3 - KULOVÝ KOHOUT S HAVARIJNÍ FUNKCÍ DN 32, 230V

- 1 ks
1 ks
1 ks

zodp. projektant: Ing. Pavel Voříšek		vypracoval: Ing. Pavel Voříšek		MARKON PCE s.r.o. Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice tel+fax: 466-304-916 markon@markon.cz	
investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice				zak.číslo	4697
Gymnazium Dašická - přístavba šaten a tech. zázemí haly SO 01 - úpravy objektu sportovní haly				arch.číslo	2015-050
				druh PD	DPS
				datum	21.01.2016
				formát	2 A4
měření a regulace REGULAČNÍ SCHÉMA				měřítko	--
				č. výkresu	D1.4d 2.02