



### LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR :

- PK – plynový závěsný kondenzační kotel , max. 110 kW, NOx5
- OV – zásobníkový dvouplášťový ohříváč o objemu 164 l teplé vody, 1,94 m<sup>2</sup>, 53 kW
- E1– expanzní automat Olymp HC25S, stávající
- Č1, Č2 – kotlové oběhové čerpadlo
- Č3 – oběhové čerpadlo s el. regulací otáček, 2,30 m<sup>3</sup>/h, H=1,0 m, DN 32, 230 V
- Č4 – oběhové čerpadlo s el. regulací otáček, 2,50 m<sup>3</sup>/h, H=2,5 m, 230 V
- Č5 – cirkulační čerpadlo teplé vody s el. regulací otáček, 0,70 m<sup>3</sup>/h, H=1,2 m, 230 V

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: HZS Pardubického kraje		zak.číslo	4684
Výměna zdroje tepla pro vytápění ohřev TeV v objektu HZS Chrudim Topolská, č.p. 569, Chrudim měření a regulace		arch.číslo	2015-037
		druh PD	DPS
		datum	11.09.2015
		formát	2 A4
REGULAČNÍ SCHÉMA		měřítko	---
		č. výkresu	D1.4d 2.02