



- horkovodní potrubí přívodní - nové
- horkovodní potrubí zpětné - nové
- potrubí ÚT přívodní - nové
- potrubí ÚT zpětné - nové
- horkovodní potrubí přívodní - stávající
- horkovodní potrubí zpětné - stávající
- potrubí ÚT přívod - stávající
- potrubí ÚT zpětné - stávající
- potrubí pojistné exp. nádoby
- potrubí doplňování soustavy ÚT

- 1 DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA CB300 - 64L
- 2 EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA REFLEX N 1000/6
- 3 REG. DIF. TLAKU ... 42-37, DN100, PN25 - STÁVAJÍCÍ (v majetku EOP)
EOP POSODÍ TECHNICKÝ STAV PRO DALŠÍ POUŽITÍ
- 4 MĚŘIČ TEPLA UH50-L74, DN80, PN25 - STÁVAJÍCÍ (v majetku EOP)
- 5 OBĚHOVÉ ČERPADLO STRATOS 80/1-12, PN6 - STÁVAJÍCÍ
- I. REG. VENTIL S HAV. FUNKCÍ DN50, PN40, kvs = 25 ml/hod. - DODÁ MaR

zodp. projektant: Ing. Pavel Voříšek	vypracoval: Ing. Pavel Voříšek	MARKON PCE s.r.o. Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice tel+fax: 466-330-051 markon@markon.cz	
investor: Dopravní podnik města Pardubic, a.s.		zak.číslo	5070
REKONSTRUKCE HORKOVODNÍ PS B29 - PARDUBICE		arch.číslo	2020-044
		druh PD	DPS
		datum	20.08.2020
		formát	2 A4
měření a regulace		měřítko	1:50
PŮDORYS PS		č. výkresu	D1.4.3 2.02