



- POZNAMKA:
- Potrubi úv z Cu trubek pokrčených na měkko
- Dopojení Digestorů Diner-T provést vnitrou trubkou z ušlechtilé oceli Inoflex DN 25
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ ÚV 60°C
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚV 45°C
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ ÚV 70°C – stávající
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚV 60°C – stávající
- Svorokovnici čerpadla instalovat v poloze nahoru nebo do strany

- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace
- Materiály popsané v projektu určují standard a je možné je zaměnit za jiné shodných vlastností a technických parametrů při odsouhlasení projektantem a investorem
- Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data vydání

Gen.projektant / Consultant		FELI vos.	
Vedoucí projektu / Project director		Ing. František Kopačík	
Ing. František Kopačík		Ing. Štefan Krahulec	
Zákazník / Client		Vězeňská služba České republiky	
Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4 – Nusle		Čís.akce/Action No. 1127/2013	
Projekt : Objekt		Rekonstrukce vzduchotechniky stravovacího provozu	
Vazební věznice Hradec Králové		Počet A4/Number A4	
Hradební 860, 500 01 Hradec Králové		2	
Název výkresu / Drawing title		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ /HEATING	
SCHÉMA ZAPOJENÍ TOPNÉHO OKRUHU		Datum / Date	
		29.11.2013	
		Stupeň / Phase	
		DPS	
		Měřítko / Scale	
		bez	
		Čís.proj./Project No.č.výkresu/Drawing No.	
		1127/2013 UV-02	