



STÁVAJÍCÍ VYMĚNÍKY TĚLA BUDOU DO DOPU MONTÁŽE NOVÉ TECHNOLOGIE PONECHÁNY V PROVOZU PO PŘEPOJENÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VCEJNĚ PO ROUBÍ A ARMAČURĚ

Poznámky:

- kompletní výměňkové stanice budou osazeny a propojeny na primární a sekundární rozvody dle montážních pokynů dodavatele (osazení stanic bude provedeno za provozu s ohledem na stávající dispozici uspořádání)
- připojení stanic bude provedeno v celových trubicích, které budou napojeny na stávající rozvody vedoucí do R-S
- rozdělovače a sběrače budou ponechány stávající; na využitých hrdlech budou osazeny nové uzavírací klapy (osazení hrdla budou zastřevena přírubami)

vedoucí projektant	Ing. Zdeněk Holub	zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Holub	vypracoval	
objekt	Pižetň				
investor	FN Pižetň Dr. E. Beneše 13, 305 99 Pižetň				
stavba	FN Pižetň Bory - výměna technologie v CVS				
obsah	TECHNOLOGICKÁ ČÁST PŮDORYS 3 NP				
		PROJEKCE VYTÁPĚNÍ Ing. Zdeněk Holub Technická zpráva MČ. 0001/08/007			
	č. zakázky		7132-15		
	datum		07/2015		
	mřítko		1:50		
	stupně		DPS		
	č. kopie			č. přílohy	4