



POZNÁMKA :

- stávající zdroj tepla je objektová předávací směšovací stanice (DPS)
- otopná soustava (OS) je teplovodní dvoutrubková s nuceným oběhem, teplotní spád OS je 70/50°C
- stávající vratné potrubí v kanálech zůstane zachováno, bude pouze odpojeno od OS
- stávající přívodní potrubí pod stropem bude kompletně zdemontováno až k otopným tělesům (OT)
- OT zůstanou zachována, vč.umístění,nově se osadí propojení na potrubí, radiátorový ventil s termostatickou hlavicí - přímý (TRV) a radiátorové šroubení - přímé (RŠ)
- OT budou opatřena novým nátěrem, v případě netěsností rozpojit, přetěsnit, opětovně stáhnout
- nové potrubí bude měděné, vedené pod stropem, bude uloženo na konzolách z profilové oceli a uchyceno třmeny, páteřní rozvody tepelně izolovány
- OT budou opatřena kompletně novým nátěrem
- páteřní potr.rozvody osadit kompenzačními prvky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 132720
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

VĚTEV F) – JÍDELNA JIŽNÍ STRANA

D.1.4.

Vypracoval M.KADLEC	Zodp. projektant M.KADLEC	Tech. kontrola M.KADLEC	MICHAL KADLEC
Objednatel STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ PARDUBICE, SOKOLOVSKÁ č.p.150, 53354 RYBITVÍ (IČ:00191191)			Tovární 1112, 53701 CHRUDIM email: kadlec.tzb@gmail.com, tel: 603234527
Akce REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA VE ŠKOLNÍ JÍDELNĚ A KUCHYNI Střední průmyslové školy stavební P A R D U B I C E, vč.rozpočtů			formát 2A4
Obsah výkresu VĚTEV F) – SCHEMA ZAPOJENÍ			datum 03/2017
			účel DPS
			č. zakázky 2017
			č. kopie 1 2 3
			archivní č.
			Měřítko — — —
			Č. výkresu UT14