



- stávající zdroj teplo objektových předuslých směřovací stanice (QPS)
- optická soustava (OS) je teplovodní dvoutrubkový s nuceným oběhem, teplotní spád DS je 70/50°
- stávající vratné potrubí v kanálech zůstane zachováno, bude pouze odpojeno od OS
- stávající přívodní potrubí pod stropem bude kompletně zdemontováno až k odpovídající tělesu (OT)
- OT zůstane zachováno, včistnímosti se osadí propojení na potrubí, radiátorový ventil s termostatickou hlavici - přírny (TRV) a radiátorové Sroubení - přírny (RS)
- OT budou opatřeny novými náterem, v případě netěsnosti rozpojit, přetěsnit, opětovně stáhnout nové potrubí bude měděné, vedené pod stropem, bude uložené na konzolách z profilové oceli a uchyteno třmeny, páteřní rozvody tepelné izolovány
- OT budou opatřena kompletní nový náterem
- páteřní potrubí rozvody osadit kompenzační přírky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 132720
- JAKÉKOLIV ZMĚNY DOPŘÍ PROJEKT JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAEMT!

Vypracoval M.KADLEC	Zodp. projektant M.KADLEC	Tech. kontrola M.KADLEC	MICHAL KADLEC Tovární 1112, 53701 CHRUDIM e-mail: kadlec.zb@com.net, tel: 603234527 formát 10A4
Objednatel STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ PARDUBICE, SOKOLOVSKÁ č.p.150, 53354 RYBITVÍ (Č.00191191)			
Akce	REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA VE ŠKOLNÍ JIDELNĚ A KUCHYNI Střední průmyslové školy stavební P A R D U B I C E, vč.rozpočtů		datum 03/2017 účel DPS č. zakázky 2017 č. kopie 1 2 3 archivní č.
Oběh výkresu	CELKOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ — — —		č. výkresu UT2