

VAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ V KANÁLE DDPOJIT

□ Z N ≤ M K Δ :

ající zdroj tepla je objektová předávací směšovací stanice (DPS)

ná soustava (DS) je teplovodní dvoutrubková s nuceným oběhem, teplotní spád DS je 70/50°C

ající vratné potrubí v kanálech zůstane zachováno, bude pouze odpojeno od DS  
ající přívodní potrubí pod stropem bude kompletně zdemontováno až k otopným tělesům (OT)

ústanou zachována, včumístění, nově se osadí propojení na potrubí, radiátorový ventil

rmostatickou hlavici – přímy (TRV) a radiátorové šroubení – přímé (RŠ)

udou opatřena novým náterem, v případě netěsností rozpojit, přetěsnit, opětovně stáhnout

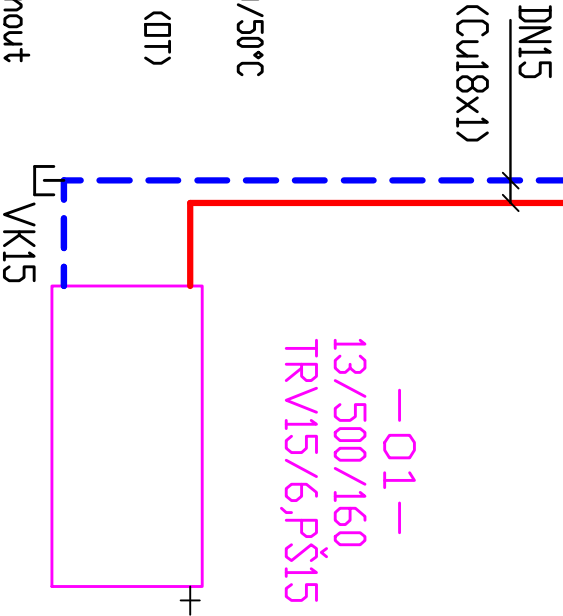
š potrubí bude měděné, vedené pod stropem, bude uložené na konzolách z profilové oceli

hyceno třmeny, páteřní rozvody tepelně izolovány

udou opatřena kompletně novým náterem

efční potrubí rozvody osadit kompenzačními prvky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 132720

EKOLIV ZMĚNY PROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !



D.1.4.

Vypracoval M.KADLEC		Zodp. projektant M.KADLEC	Tech. kontrola M.KADLEC
Objednatel STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ PARDUBICE, SOKOLOVSKÁ č.p.150, 53354 RYBITVÍ (IČ:00191191)			
Akce REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA VE ŠKOLNÍ JÍDELNĚ A KUCHYNI Střední průmyslové školy stavební P A R D U B I C E, vč.rozpočtů			
Obsah výkresu VĚTEV C) – SCHEMA ZAPOJENÍ			
MICHAL KADLEC Tovární 1112, 53701 CHRUDIM email: kadlec.tz@egmmail.com, tel: 603234527			
formát 3A4		datum 03/2017	
účel DPS		č. zakázky 2017	
č. kopie 1		2 3	
archivní č.			
Měřtko — — —		č. výkresu UT08	