

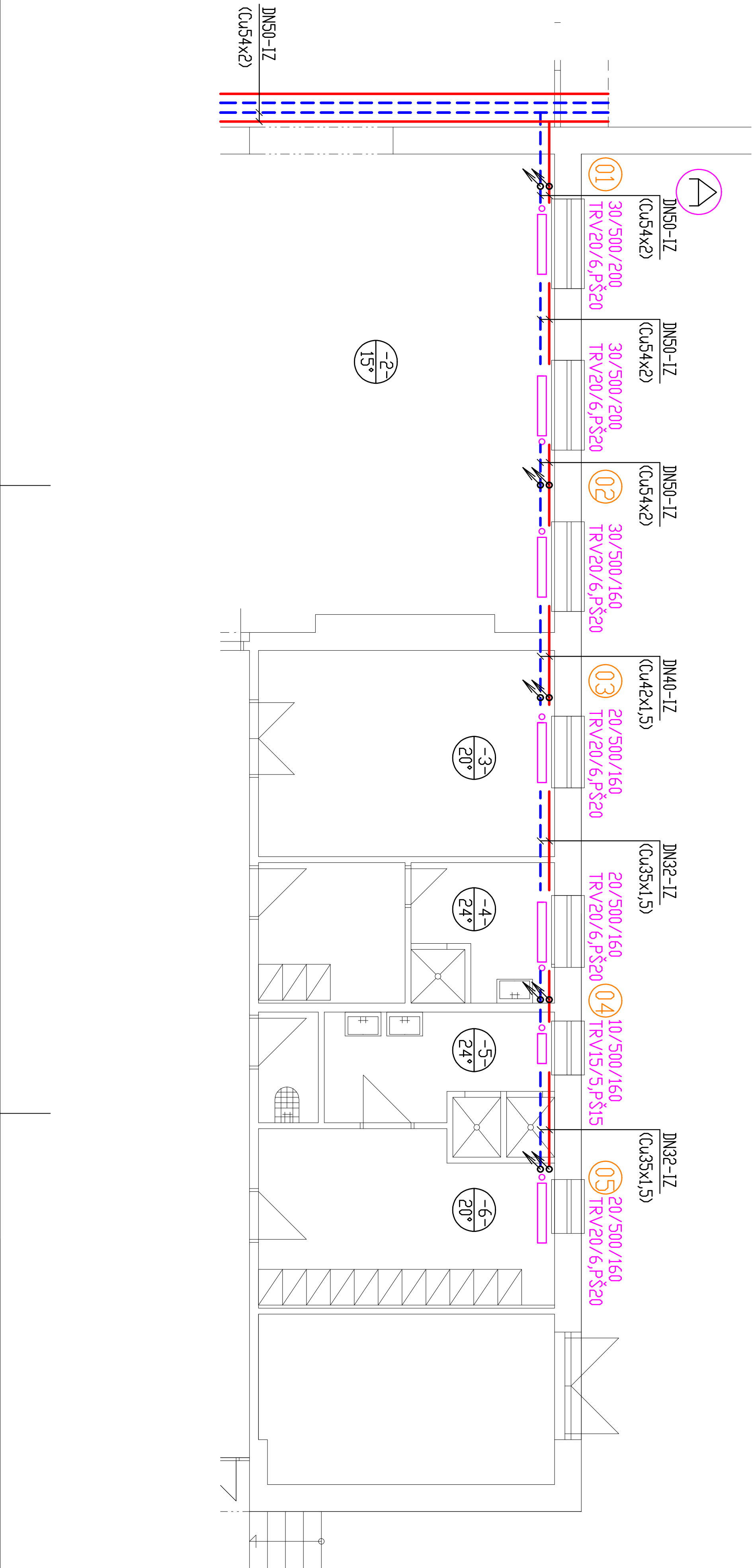
TABULKA ZÁVĚSŮ A ULOŽENÍ

DN POTRUBÍ	VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ (m)	MATERIÁL ZÁVĚSŮ A ULOŽENÍ
DN15 (Cu18x1)	1,80 m	PROFIL OC.L30/30/3-400 + 2x třmen DN15
DN20 (Cu22x1)	1,90 m	PROFIL OC.L30/30/3-400 + 2x třmen DN20
DN25 (Cu28x1,5)	2,10 m	PROFIL OC.L30/30/3-400 + 2x třmen DN25
DN32 (Cu35x1,5)	2,50 m	PROFIL OC.L40/40/4-450 + 2x třmen DN32
DN40 (Cu42x1,5)	2,80 m	PROFIL OC.L40/40/4-450 + 2x třmen DN40
DN50 (Cu54x2)	3,00 m	PROFIL OC.L50/50/5-500 + 2x třmen DN50

POZNÁMKY :

- stávající zdroj tepla je objektová předávací směšovací stanice (IPS)
- 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,nové se osadí propojení na potrubí, radiátorový ventil s termostatickou hlavicí – přímy (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 uložené na konzolách z profilové oceli a uchyceno třmeny, páteřní rozvody tepelně izolovány
- OT budou opatřena kompletně novým nátěrem
- páteřní pot.rozvody osadit kompenzačními prvky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 132720
- JAKÉDLIV ZMĚNY PROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

VEŠKERÉ POTRUBÍ UT VEDENÉ POD STROPEM !
D.1.1.4.



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 III/2, 53701 CHRUDIM email: kadlec.tz@gnmail.com, tel: 603234527		
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
Obsah výkresu VĚTEV A) – PŮDORYS		č. kópie 1	č. zakázky 2017
		archivní č.	č. výkresu UT3