

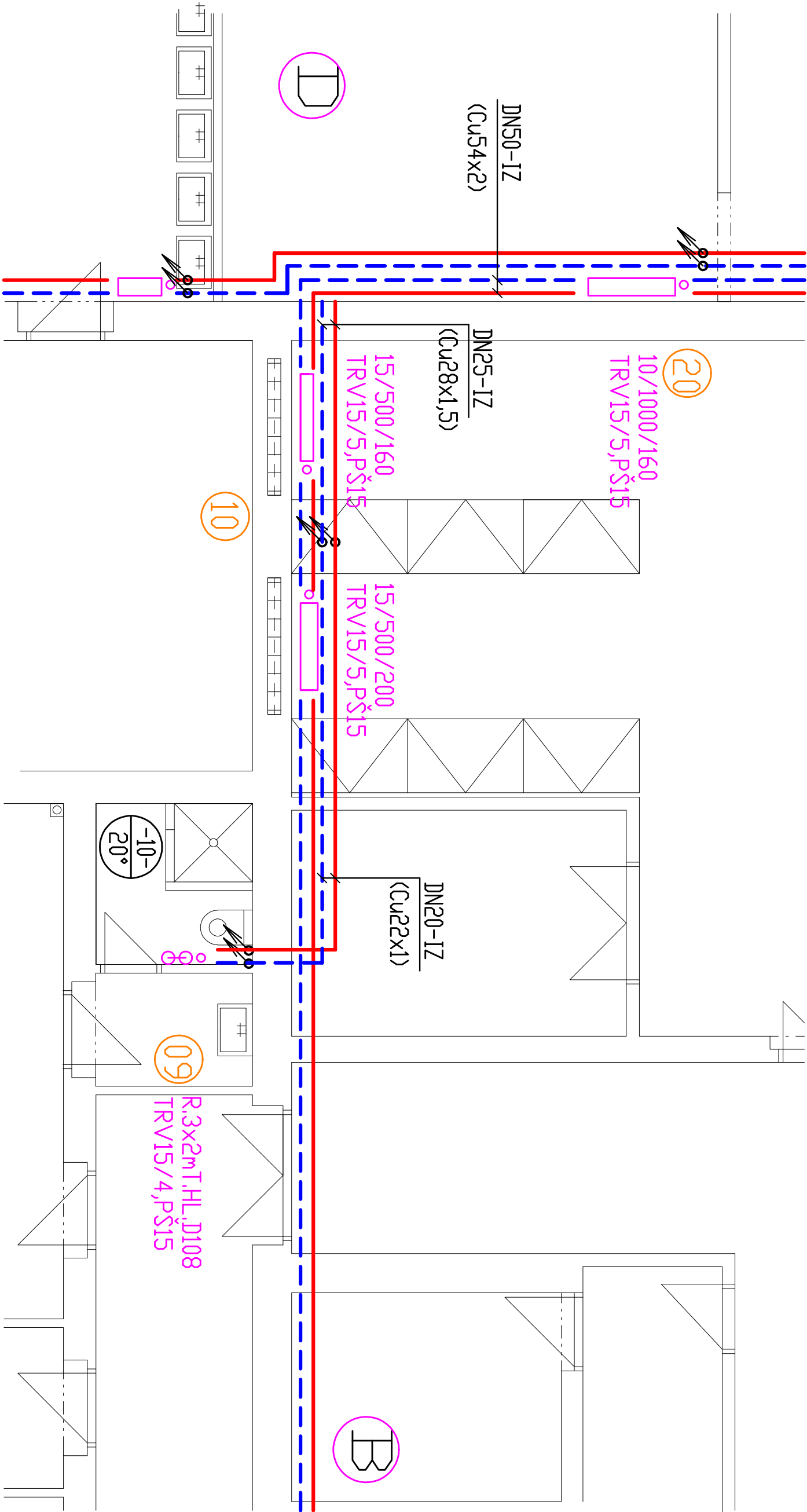
TABULKA ZÁVĚSŮ A ULOŽENÍ

DN POTRUBÍ	VZDÁLENOST ULOŽENÍ (m)	MATERIÁL ZÁVĚSU 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 (DPS)
- otopná soustava (DS) je teplovodní dvoutrubková s nuceným oběhem, teplotní spád DS je 70/50°C
- stávající vratné potrubí v kandelech zůstane zachováno, bude pouze odpojeno od DS
- 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 – přímy (TRV) a radiátorové šroubení – přímé (ŘŠ)
- 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 potř.rozvody osadit kompenzačními prvky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 132720
- JAKEKOLIV ZMĚNY DPROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

VEŠKERÉ POTRUBÍ UT VEDENÉ POD STROPEM ! D.1.4,



Vypracoval		Zodp. projektant	Tech. kontrola
M.KADLEC		M.KADLEC	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			
VETEV D) – PŮDORYS			
MICHAL KADLEC			
Tovární 1112, 53701 CHRUDIM			
email: kadlec.tz@gnail.com, tel: 603234527			
Formát			
3A4			
datum			
03/2017			
účel			
DPS			
č. zakázky			
2017			
č. kopie			
1 2 3			
archivní č.			
Měřítko			
1:50			
č. výkresu			
UT9			