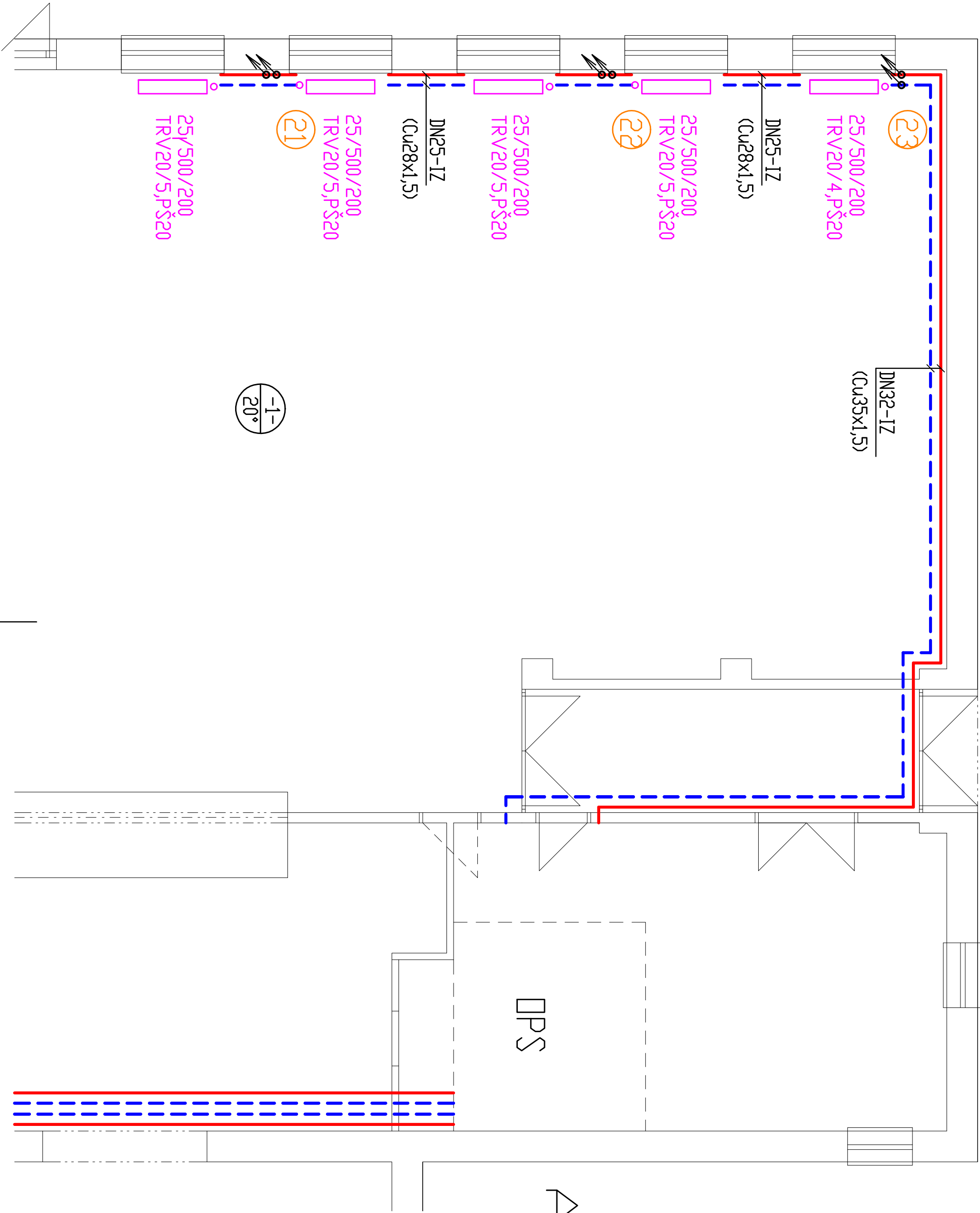


TABULKA ZÁVĚSŮ A ULOŽENÍ

DN	POTRUBÍ	VZDÁLENOSTI 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

- P O Z N Ā M K A :
- 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 uložené na konzolách z profilové oceli a uchyceno třmeny, páteřní rozvody tepelně izolovány
 - OT budou opatřena kompletně novým nátěrem
 - páteřní potrubí rozvody osadit kompenzačními prvky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 132720
 - JAKÉKOLIV ZMĚNY PROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

VEŠKERÉ POTRUBÍ UT VEDENÉ POD STROPEM !
D.1.4.



Vypracoval	Zodp. projektant	Tech. kontrola	MICHAL KADLEC
M.KADLEC	M.KADLEC	M.KADLEC	Tovární 1112, 53701 CHRUDIM
Objednatel	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ PARDUBICE,		email: kadlec.tz@gnol.com, tel: 60224527
SOKOLOVSKÁ č.p.150, 53354 RYBITVÍ (IČ:00191191)	formát		3A4
Akce	REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA		datum 03/2017
VE ŠKOLNÍ JÍDELNĚ A KUCHYNI	třel		DPS
Střední průmyslové školy stavební	č. zakázky		2017
P A R D U B I C E, vč.rozpočtů	č. kopie		1 2 3
Obsah výřezu	archivní č.		
VETEV F) – PŮDORYS	Měřítko		1:50
	č. výřezu		UT13