

TABULKA ZÁVĚŠŮ A ULOŽENÍ

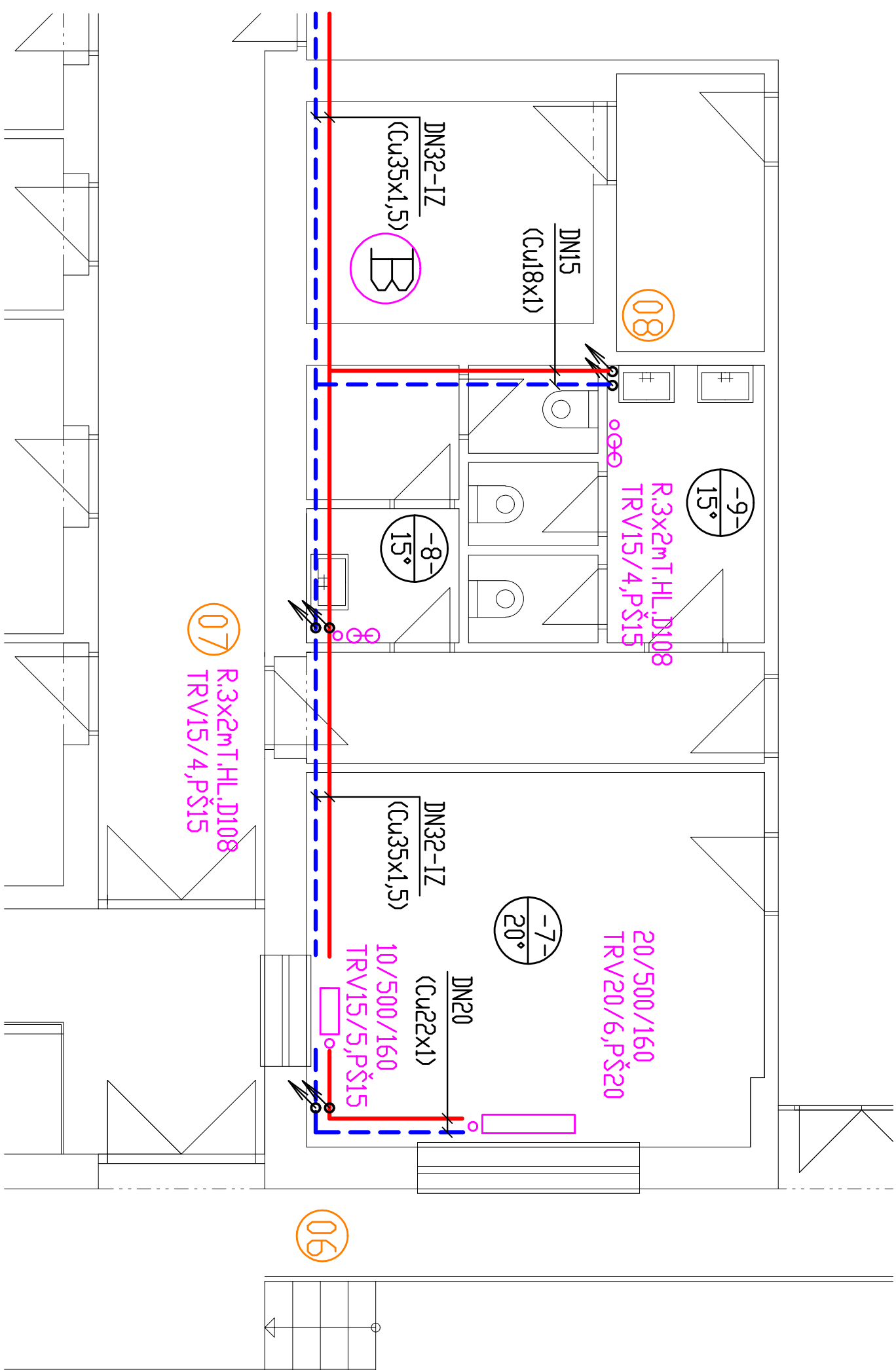
DN	POTRUBÍ	VZDALENOST ULOŽENÍ (m)	MATERIÁL ZÁVĚSU A ULOŽENÍ
DN15	(Cu18x1)	1,80 m	PROFIL.OC.L30/30/3-400 + 2x třmen DN15
DN20	(Cu22x1)	1,90 m	PROFIL.OC.L30/30/3-400 + 2x třmen DN20
DN25	(Cu28x1,5)	2,10 m	PROFIL.OC.L30/30/3-400 + 2x třmen DN25
DN32	(Cu35x1,5)	2,50 m	PROFIL.OC.L40/40/4-450 + 2x třmen DN32
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

U
O
N
Z
D
Z
A
D

- stávající zdroj tepla je objektová předávací směšovací stanice (PPS)
- 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 (PT)
- PT zůstanou zachováno, včumístění,nové se osadí propojení na potrubí, radiátorový ventil s termostatickou hlavici - příjmy (TRV) a radiátorové šroubení - příjmy (RŠ)
- PT 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 uchytceno třmeny, páteřní rozvody tepelně izolovány
- PT budou opatřena kompletně novým nátěrem
- páteřní potrubí rozvody osadit kompenzačními prvky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 1327/20
- JAKÉKOLIV ZMĚNY PROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

VEŠKERÉ POTRUBÍ UT VEDENÉ POD STROPEN !

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		
VĚTEV B) – PŮDORYS		
MICHAL KADLEC Tovární 1112, 53701 CHRUDIM email: kadlec.tz@gnail.com, tel: 603234527		
formát	3A4	
datum	03/2017	
čísel	DPS	
č. zakázky	2017	
č. kopie	1	2 3
archivní č.		
Měřítko	č. výkresu	
1:50	UT5	