



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

STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ V KANÁLE ODPOJIT

## POZNÁMKA :

- 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 uloženo na konzolách z profilové oceli a uchyceno třmeny, páteřní rozvody tepelně izolovány
- OT budou opatřena kompletně novým nátěrem
- páteřní potr.rozvody osadit kompenzačními prvky (U kompenzátory) rozteč dle platné ČSN 132720
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !

D.1.4.

Vypracoval M.KADLEC	Zodp. projektant M.KADLEC	Tech. kontrola M.KADLEC	MICHAL KADLEC	
Objednatel STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ PARDUBICE, SOKOLOVSKÁ č.p.150, 53354 RYBITVÍ (IČ:00191191)			Tovární 1112, 53701 CHRUDIM email: kadlec.tzb@gmail.com, tel: 603234527	
Akce REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA VE ŠKOLNÍ JÍDELNĚ A KUCHYNI Střední průmyslové školy stavební P A R D U B I C E, vč.rozpočtů			formát	2A4
			datum	03/2017
			účel	DPS
			č. zakázky	2017
Obsah výkresu VĚTEV B) – SCHEMA ZAPOJENÍ			č. kopie	1 2 3
			archivní č.	
			Měřítko	Č. výkresu UT06