



TABULKA ZÁVĚSŮ A ULOŽENÍ

DN POTRUBÍ	VZDÁLENOST 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

- POZNÁMKA :**
- stávající zdroj tepla je objektová předávací směšovací stanice (DPS)
 - otopná soustava (DS) je teplovodní dvourubková s nuceným oběhem, teplotní spád DS je 70/50°C
 - stávající vratné potrubí v kanálech zůstane zachováno, bude pouze odpojeno od DS
 - stávající přívodní potrubí pod stropem bude kompletně zdemontováno až k otopným tělesům (DT)
 - DT zůstanou zachována, vč. umístění, nově se osadí propojení na potrubí, radiátorový ventil s termostatickou hlavicí - přímy (TRV) a radiátorové šroubení - přímé (RŠ)
 - DT budou opatřena novým nátěrem, v případě netěsností rozpojít, přetěsnit, opětovně stáhnout
 - nové potrubí bude měděné, vedené pod stropem, bude uloženo na konzolách z profilové oceli a uchyceno třmeny, páteřní rozvody tepelně izolovány
 - DT 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 M.KADLEC	Zodp. projektant M.KADLEC	Tech. kontrola M.KADLEC	MICHAL KADLEC
Objednatel STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ PARDUBICE,	Tovární 1112, 53701 CHRUDIM		
SOKOLOVSKÁ č.p.150, 53354 RYBITVÍ (IČ:00191191)	en@kadleczs@gmail.com, tel: 603234527		
Akce REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA VE ŠKOLNÍ JIDELNĚ A KUCHYNI	formát 10A4		
datum 03/2017			číslo 03/2017
Střední průmyslové školy stavební P A R D U B I C E, vč.rozpočtů			č. zakázky 2017
č. kopie 1 2 3			archivní č.
Obsah výkresu CELKOVÝ PŮDORYS			Měřítko 1:50
			č. výkresu UT1