



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 (DT)
- DT zůstanou zachována, vč. umístění, nově se osadí propojení na potrubí, radiátorový ventil s termostatickou hlavici – přímy (TRV) a radiátorové šroubení – přímé (RŠ)
- DT 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
- DT 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 E) – 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 | | č. výkresu | |
| 1:50 | | UT11 | |