



nové umístění stoupačky 15

původní pozice stoupačky 15 bude zrušena

Regulační uzle dodávka profese VZT. Ze strany ÚT budou doplněny vstupní uzávěry a zkrat s regulačním ventilem. Profese VZT zajistí zprovoznění jednotky včetně regulačního uzlu a zajistí vazbu na dodávku tepla od zdroje s dostatečným předstihem, než bude uvedena do provozu VZT jednotka, případně provede blokování jednotky dokud nebude při venkovní teplotě pod 0 °C topné médium o požadované teplotě tak, aby nemohlo dojít k zamrznutí teplovodního VZT výměníku.

LEGENDA

Článeková litinová tělesa (XX/HHH/ŠŠ - XX=počet článků/HHH= přípojovací rozteč článků/ŠŠ=sířka článku)
Ocelová desková tělesa (AAVK/HLLL - AA = TYP; H= výška v dm, LLL= délka v cm).
Armatury otopných těles s dvoubodovým připojením bez integrovaného ventilu jsou na výkrese značeny symboly TR(P)V = termostatický rohový (přímý) ventil s termostatickou hlavicí, R(P)Š - rohové (přímé) regulační šroubení.
Oranžové jsou označena demontovaná otopná tělesa.
Modře jsou označena stávající ponechaná otopná tělesa. (Vzhledem ke stavebním úpravám bude provedena demontáž případný nový nátěr a zpětná montáž - v danm případě bylo rozhodnuto že v projekčně řešené části budou poříta veškerá tělesa nová)
Zeleně jsou označena nová otopná tělesa.
Fialové jsou označena stávající otopná tělesa bez změn mimo projekčně řešenou část objektu.

- TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ - STÁVAJÍCÍ
- TOPNÁ VODA VRATNÁ - STÁVAJÍCÍ
- TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ - NOVÉ
- TOPNÁ VODA VRATNÁ - NOVÉ
- PŘÍVOD K VZDUCHOTECHNICKÝM JEDNOTKÁM - NOVÉ
- VRATNÉ OD VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - NOVÉ

Jan Plucar	tel.: 728 405 333, E-mail: plucar.vvp@seznam.cz	Rozřítko:
Vypracoval: Jan PLUCAR	Karlova 30/W, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 06346707	
Investor: Město Kaplice, Náměstí 70, 38241 Kaplice	Kontrola: Jan PLUCAR	
Místo: Školní č.p.226, 382 41 Kaplice		
Akce:	Stupeň PD: DPS	
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226 D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ		Podpis:
Obsah:	Formát: 6x44	Arch. č.: 61/23 Datum: 8/23
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu:
		2