

LEGENDA

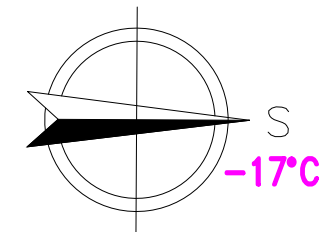
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/55°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
- TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK NAPŘÍKLAD IVAR.DS 346
- n=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- RŠ=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ H ŠROUBENÍ
- STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POTRUBÍ

MĚŘENÉ	15x1	28x1,5
	18x1	35x1,5
	22x1	

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBŇNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘÍČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ
- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY VE ZDIVU A POD STROPEM
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU DO MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- NA ROZVODECH V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINIKOVOU FOLIÍ
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DŘÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, ROZDĚLOVAČE POD. VYTÁPĚNÍ) JE VYPOČTENO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZAMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČÍTÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ



Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht		Vedoucí projektant:	
StÚ: Milevsko					
Investor: Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko					
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA DISPOZICE KANCELÁŘÍ V 1.NP RADNICE čp. 95 D.1.4. TPS - Vytápění					
Obsah: PŮDORYS 1NP					
		Datum: 04/2018		Měřítko: 1:50	
		Zakázkové číslo: 017U/2018		Stupeň PD: DSP	
		Paré č.		Formát: 3xA4	
				Č. výkresu 02	