


Poznámky:

- Teplotní spád topné vody je 75/55°C řízený regulací podle venkovní teploty.
- Rozvodné potrubí ve výměnkové stanici a hlavní potrubí vedené v technickém podlaží až po uzavírací armatury stoupaček bude provedeno z uhlíkové oceli spojované podle montážních předpisů potrubí.
- V technickém podlaží bude potrubí zavěšeno na řetízky, jako je zavěšeno stávající potrubí.
- Rozvodné potrubí od uzavíracích armatur stoupaček k otopným tělesům bude provedeno z měděných trubek a je vedené v prostupu podlahou volně v prostoru. Na potrubí bude ve stropě mezi 4 a 5.N.P. osazen pevný bod pro rozdělení dilatace stoupačky na dva úseky.
- Volné vedené potrubí ve výměnkové stanici a v technickém podlaží bude izolováno z minerální vlny tl.40-50 mm s povrchovou úpravou proti poškození. Izolace bude provedena podle vyhlášky č. 193/2007.
- Otopná tělesa desková RADIK ventil Kompakty kroužku stupeň nastavení regulace na ventilu)
- Stavební konstrukce a výplně budou provedeny na doporučené hodnoty tepelných odporů podle ČSN 730540.2
- Regulace teploty topné vody je samostatná dokumentace zajišťována dodavatelem regulace TRONIC.
- Na ručních regulačních ventilech STAD do stoupaček bude provedeno zaregulování odbornou firmou.
- O zaregulování bude sepsán zápis, který bude předložen při kolaudaci stavby.
- Po ukončení montáže a provedení proplachu otopné soustavy se provede zaregulování otopných těles tak, aby všechna otopná tělesa byla prohlédána v celé ploše.

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717			
MĚŘÍTKO:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LADISLAV GAIGER		STUPĚŇ: DSP+ DPS	DATUM:	05/2021	
1 : 100	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. ARCH. VOJTĚCH LIŠKA		POČET A4: 4	LIST:		
	VYPRACOVAL:	LADISLAV GAIGER		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19007		
PS: SO:	D.1.4.2. V Ý T Ě P Ě N Í STAVEB				POŘ. ČÍSLO:		
NÁZEV:	Revitalizace objektu Baarova 36, Plzeň				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.2.6	
Schéma soustavy st.č.13 až 22.-Nový stav							