



Poznámky:

- Teplotní spád topné vody je 75/55°C řízený regulací podle venkovní teploty.
- Rozvodné potrubí ve výměňkové 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 sítavací 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 distalice stoupačky na dva úseky.
- Volné vedené potrubí ve výměňkové stanici a v technickém podlaží bude izolováno z minerální vlny 140-50 mm s povrchovou úpravou proti poškození. Izolace bude provedena podle vyhlášky č. 193/2007.
- Otopná tělesa desková RAJOK ventil Kompakt(v 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 prohřátá v celé ploše.

AREAgroup		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LADISLAV GAIGER	STUPEŇ: DSP+ DPS	DATUM:	06/2021
1 : 100	VEDOUcí PROJEKTU:	ING. ARCH. VOJTĚCH LIŠKA	POČET A4:	4	LIST:
	VYPRACOVAL:	LADISLAV GAIGER	ČÍSLO ZAKÁZKY: 19007		
PS: SO:	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ STAVEB			POR. ČÍSLO:	
NÁZEV:	Revitalizace objektu Baarova 36, Plzeň			ČÍSLO VÝKRESU:	
Schéma soustavy st.č.36 až 48- Nový stav				D.1.4.2.8	