



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 armaturu 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.
- Volně vedené potrubí ve výměňkové 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 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 zajišťovaná dodavatelem regulace.
- 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.

AREA group s.r.o. Šafaříkovy sady 5, 301 00 Pízeň,		tel. : +420 377 323 717		
MĚRÍTKO:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LADISLAV GAIGER	STUPEŇ: 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. VYTÁPĚNÍ STAVEB			POŘ. ČÍSLO:
NÁZEV:	Revitalizace objektu Baarova 36, Pízeň			ČÍSLO VÝKRESU:
Schéma soustavy st.č.1 až 12-Nový stav				D.1.4.2.5