



Tepelné spádové body v te 75/55°C řízeny regulací podle venkovní teploty.

Rozvodní potrubí v výměnkové stanici a hlavní potrubí vedené v technickém podlaží až po uzavírací armaturu s armaturou uzavíracího ventilu ovládaného elektricky z řídicího podlaží potrubí potrubí.

V technickém podlaží bude potrubí zavěšeno na kotvení, jako je zavěšeno stávající potrubí.

Rozvodní potrubí od uzavírací armatury stopaček k technickým tělesům bude provedeno z měděných trubek, které budou izolovány v potrubí v potrubí. Na potrubí bude ve směru měří 4 až 4,5 N.P. osazen vlnný bod pro rozšíření dilatace stopačky na dva úseky.

Vlnné vedené potrubí v výměnkové stanici a v technickém podlaží bude izolováno z minerální vlny s tepelnou vodivostí 0,045 W/mK.

Stopačky č.23a až 38a, vlnné spracovaných bodů, požaduje investoř dát do drážek žebra a tepelné izolace.

Stopačky tělesa desky RADIK vентil Kompaktky kroužku správy nastavení regulace na ventily).

Uspřádání konstrukce a vlnné body provedeny na doporučené hodnoty tepelných odporů podle ČSN 730540-2.

Regulace a vlnné body provedeny na doporučené hodnoty tepelných odporů podle ČSN 730540-2.

Na různých regulacích vlnných STAD do stopaček bude provedeno zaregulování odbornou firmou.

O zaregulování bude sepsán záznam, který bude předložen při kolaudaci stavby.

Pro účely ukázkového provedení regulace potrubí soustavy se provede zaregulování optických těles tak, aby všechna optická tělesa byla prořezána v cíli.

		<b>AREA group s.r.o.</b> Šafaříkova sady 5, 301 00 Pízeň,		tel.: +237 323 323 717			
MĚŘITKO 1:100		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>LADISLAV GAIGER</b>		STUPEŇ: <b>DSP + DPS</b>		DATUM: <b>05/2021</b>	
VEDOUcí PROJEKTU: <b>ING.ARCH. V. LUŠKA</b>		VYPRACOVAL: <b>LADISLAV GAIGER</b>		POČET A4: <b>6x44</b>		LIST:	
PS. SO:		<b>D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ STAVEB</b>		ČÍSLO ŽAKÁRKY:		<b>19007</b>	
NÁZEV:		Revitalizace objektu Basarova 36, Pízeň		POR. ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
<b>PŮDORYS 2. - 8. NP</b>						<b>D.1.4.2.4</b>	