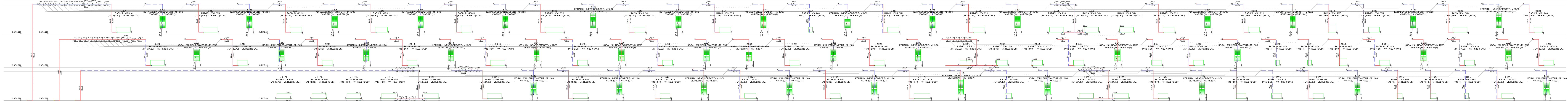


ROZVITÝ ŘEZ OTOPNOU SOUSTAVOU

LEGENDA POTRUBÍ:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPĚTEČKA
- OTOPNÉ TĚLSO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLSO TRUBKOVÉ
- STOUPÁČKA VYTÁPĚNÍ
- VS VÝMĚNIKOVÁ STANICE
- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 300L
- OT OTOPNÉ TĚLSO



POZNÁMKA:  
-POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JE PŘEVODEN Z UHLÍKOVÉ OCELI A JE VEDENO V PODHLEDECH A VE STĚNÁCH  
-TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLSA JE 55/45°C  
-HLAVNÍ ZDROJ TEPLA JE KASKÁDA PLYNOVÝCH KOTLŮ  
-VŠEKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTI INVEŠTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY  
-VŠEKERÉ PROSTUPY PŘES VZDUCHOTĚSNOU OBÁLKU STAVBY JE TŘEBA DOKLADNĚ VZDUCHOTĚSNĚ OŠETŘIT -  
OPTIMÁLNĚ NAVLEKOVOU EPDM FOILÍ  
-ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm  
-NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	HP	KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA	windmax	ČÍSLO VÝTIŠKU
Ing. Dalibor Bláh	Ing. Tomáš Důben	Ing. Tomáš Důben	Ing. Kateřina Králová		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žukova 1882/57, 586 01 Jihlava			DATUM	01/24
NAZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace	MÍSTO AKCE	Heřtovičská 1336/30	REVIZE	
NAZEV ČÁSTI	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Č. POJISNÉ		ÚČEL	DP3
		Č. POJISNÍKU	42 36918, 2629	MĚŘÍTKO	FORMÁT
		KAT. ÚZEMÍ	Třebíč (756730)	KÓTY V	MM
OSAH VÝKRESU	ROZVITÝ ŘEZ OTOPNOU SOUSTAVOU			MM	FOR. ČÍSLO
					123002304
					D.1.4.2-07