

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPĚTEČKA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
- STOUPAČKA VYTÁPĚNÍ
- PK

PLYNOVÝ KOTEL
- KK

KULOVÝ KOHOUT
- OT

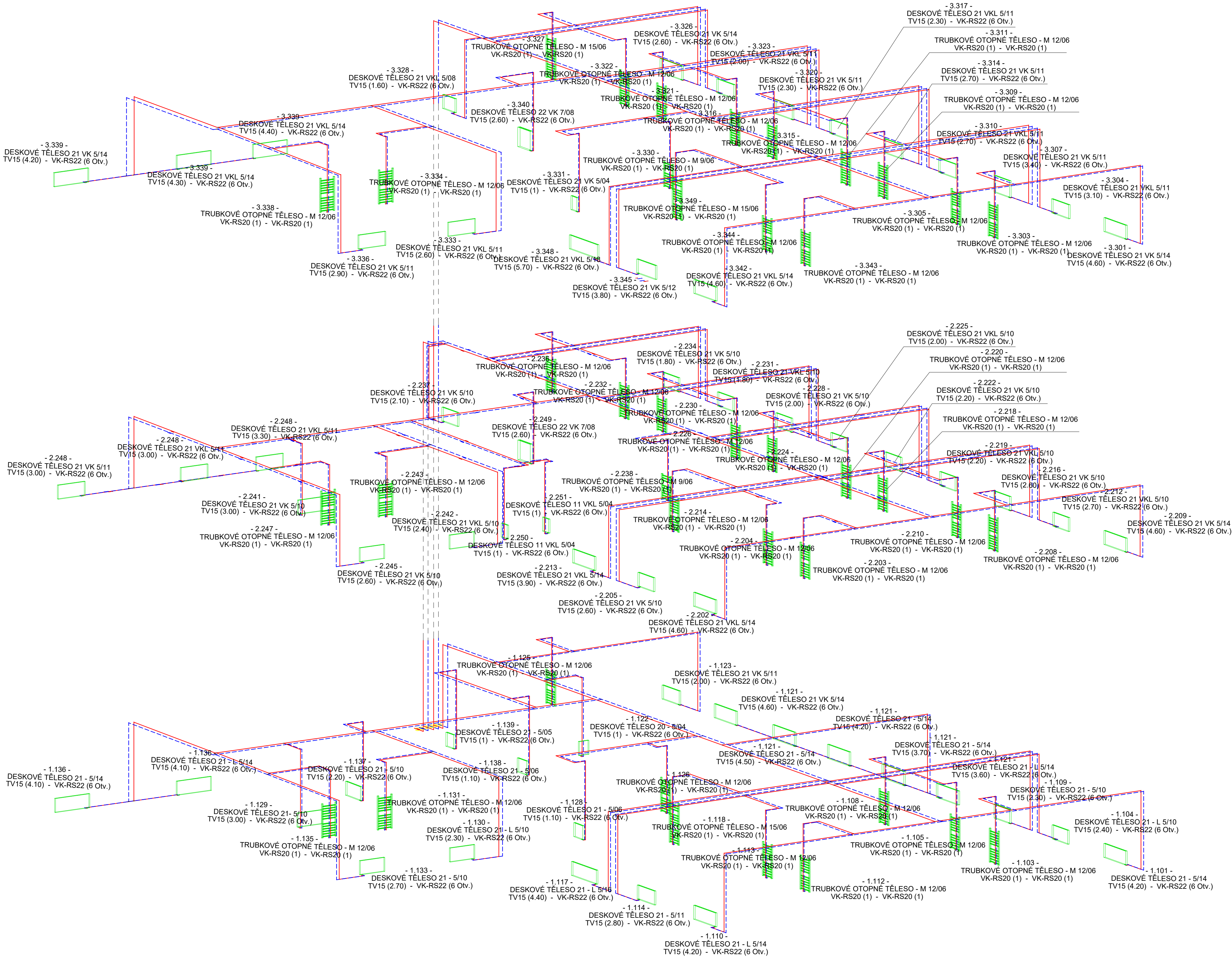
OTOPNÉ TĚLESO
- OZ

OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- VV

VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- RTD

REGULÁTOR TLAKU DIFERENČNÍ
- VK

VYPUŠTĚCÍ KOHOUT



POZNÁMKA:  
-POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JE PŘEVEDENO Z MĚDI A JE VEDENO V PODHLEDECH A VE STĚNÁCH  
-TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA JE 55/45°C  
-HLAVNÍ ZDROJ TEPLA JE KASKÁDA PLYNOVÝCH KOTLŮ  
-VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTI INVESTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY  
-VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES VZDUCHOTĚSNOU OBALKU STAVBY JE TŘEBA DŮKLADNĚ VZDUCHOTĚSNĚ OŠETŘIT – OPTIMÁLNĚ NAVLEKOVOU EPDM FOLIÍ  
-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	OPRAVENÁ OSOBA		ČÍSLO VÝSTISKU
Ing. Dalibor Blátek	Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Duben	Ing. Kateřina Králová		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Židkova 1882/57, 586 01 Jihlava			DATUM	01/24
NÁZEV AKCE	SS stavební Třebíč - Přístavba domova mládeže - projektová dokumentace			REVIZE	
		MÍSTO AKCE	Hrotopická 1336/30	ÚČEL	DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			Č. PORADNÍ	
		Č. POZEMKU	st. 2891/8, 2829	MĚŘÍTKO	1:75
		KAT. ÚZEMÍ	Třebíč (798738)	KÓTY V	mm
OSBAH VYVŘESU	AXONOMETRIE			RYT. ČÍSLO	
				PROJ. ČÍSLO	
				I23002304	D.1.4.2-04