

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPĚTEČKA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
- S1

STOUPAČKA VYTÁPĚNÍ
- PK

PLYNOVÝ KOTEL
- KK

KOLOVÝ KOHOUT
- OT

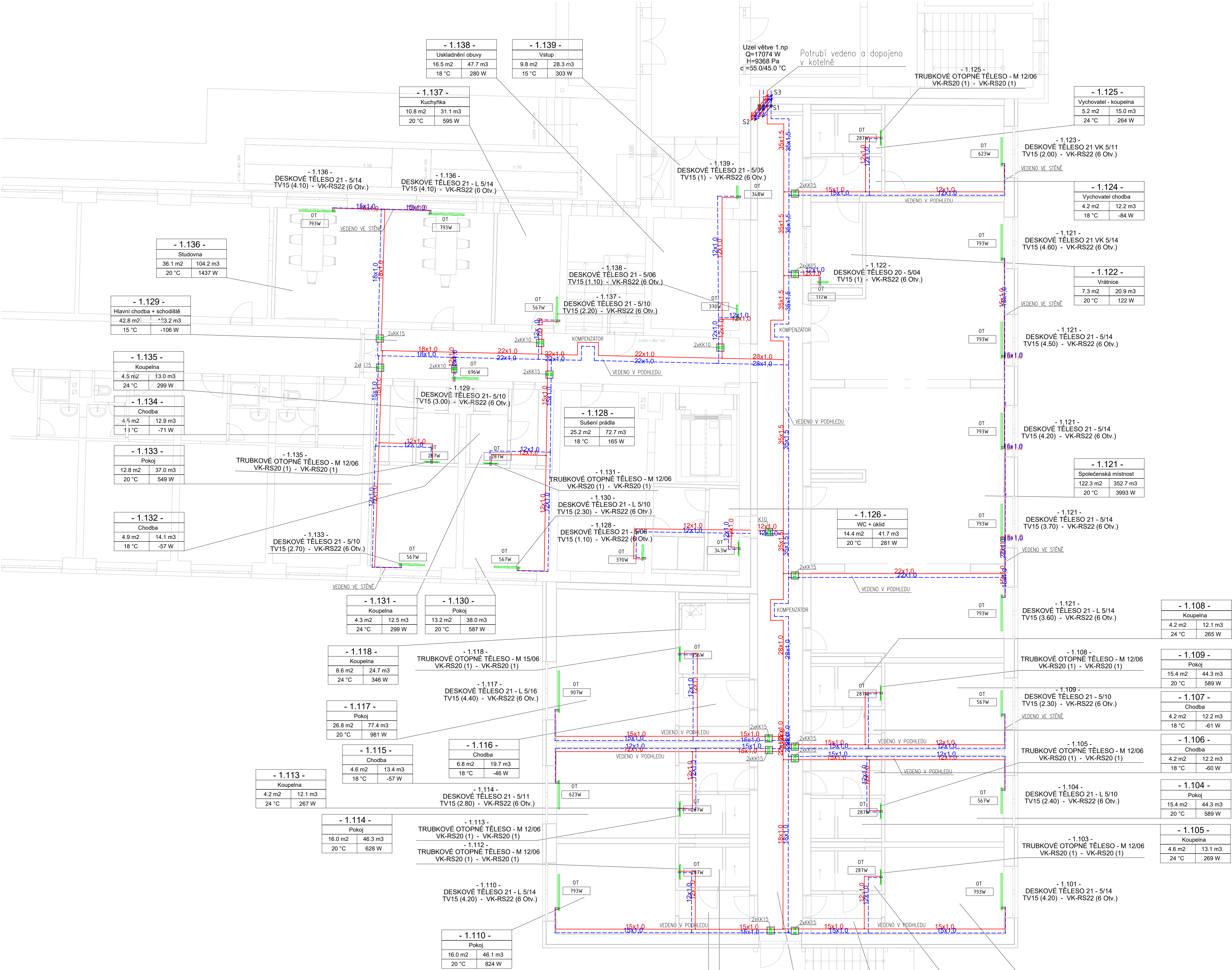
OTOPNÉ TĚLESO
- OZ

OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- VV

VYVAŽOVACÍ VENTIL
- RTD

REGULÁTOR TLAKU DIFERENČNÍ
- VK

VYPOUSTĚCÍ 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
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



VYPRACOVAL	HP	KONTROLOVAL	OPRAVĚNÁ OSOBA	DATE	ČÍSLO VÝSTISKU
Ing. Dalibor Blátek	Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Duben	Ing. Kateřina Králová	01/24	
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Želiezská 1882/57, 586 01 Jihlava	MÍSTO AKCE	Hrochovická 1336/30	REVIZE	
NÁZEV AKCE	SS stavební Techno - Přístavba domova mládeže - projektová dokumentace	Č. POŘÍZENÍ	st. 2019/18, 2029	ÚČEL	DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	KAT. ÚZEMÍ	Techno (1987/38)	MĚŘÍTKO	1:75
OSBAH VYVŘESU	PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 1.NP	KÓTY V	mm	FORMAT	A1
		RY. ČÍSLO	123002304	PROJ. OSLO	D.1.4.2-01