

LEGENDA

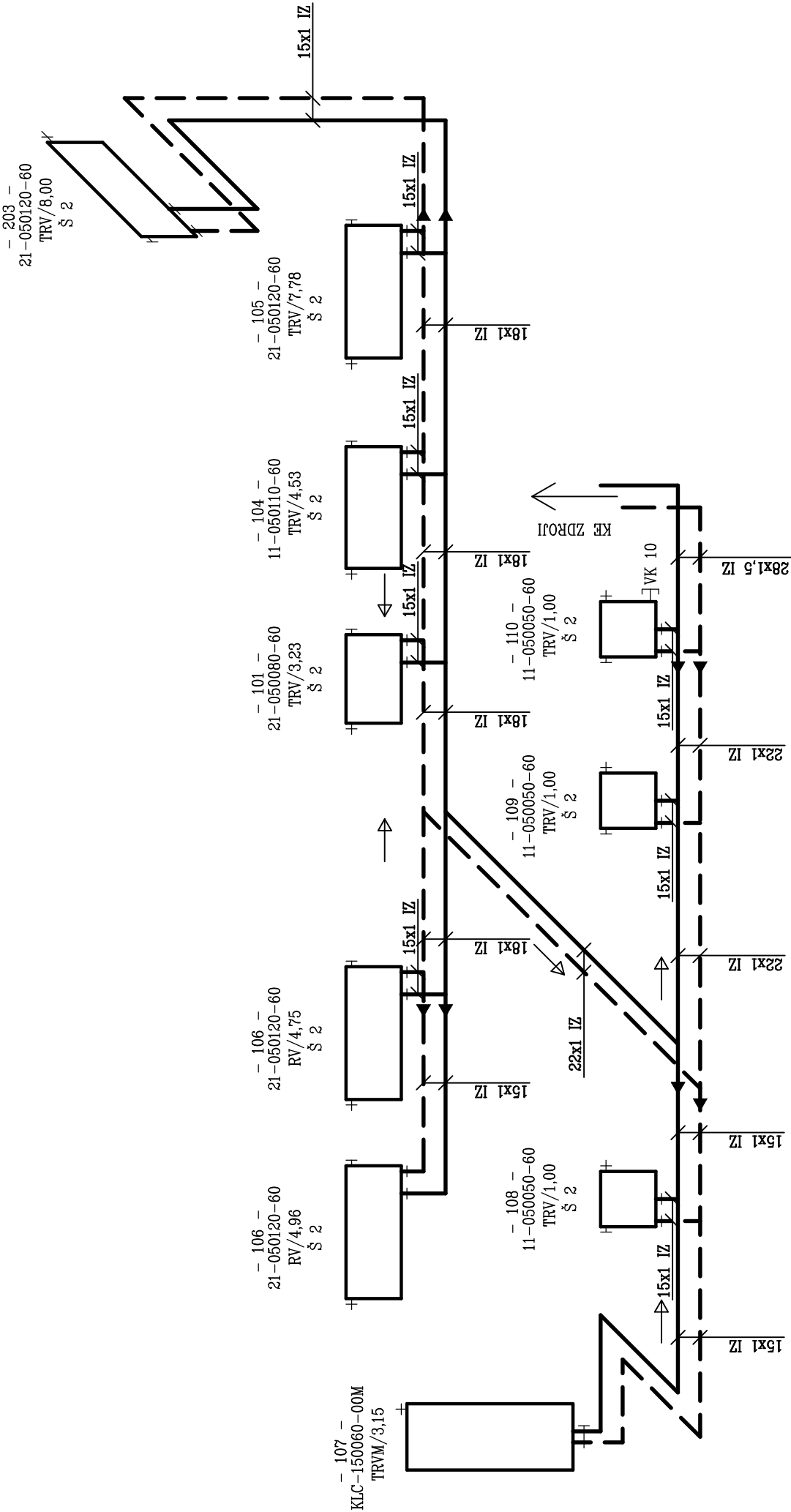
KLC-182075-00M


22-060100-60

- TRV
- RV
- TRVM
- Š 2
- VK DN
- OV DN
- AOV DN
- IZ

POTRUBÍ TOPNÉ – MĚDĚNÉ
POTRUBÍ VRATNÉ – MĚDĚNÉ

OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ KORALUX LINEAR CLASSIC
TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ RADIK
TYP VENTIL KOMPAKT S VENTILOVOU VLOŽKOU
TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-VENTIL KOMPAKT
HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ
HLAVICE RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
REGULAČNÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL HEIMEIER 3851-ROHOVÝ
S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ
VEKOLUX, PŘIPOJ. ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK
č. 0531 - 50.000
KOHOUT PLNÍCÍ VYPOUŠTĚCÍ
ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
IZOLACE TEPELNÁ



Vypracoval		Zodp. proj.	Kontroloval	<div><div><div>LBDH</div><div>s p o l. s r. o.</div></div><div>Projektová a obchodní činnost tel.: 739 570 520</div></div>
DRÁPALOVÁ EVA		DRÁPAL IVAN		
				
Kraj: JIHOMORAVSKÝ		OÚ: OLOMUČANY		
Investor: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Stavba:		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		
Akce:				
Objekt:		Olomučany, č.p. 114		
Soubor:				
Část profese VYTÁPĚNÍ				
Obsah: SCHEMA ZAPOJENÍ				