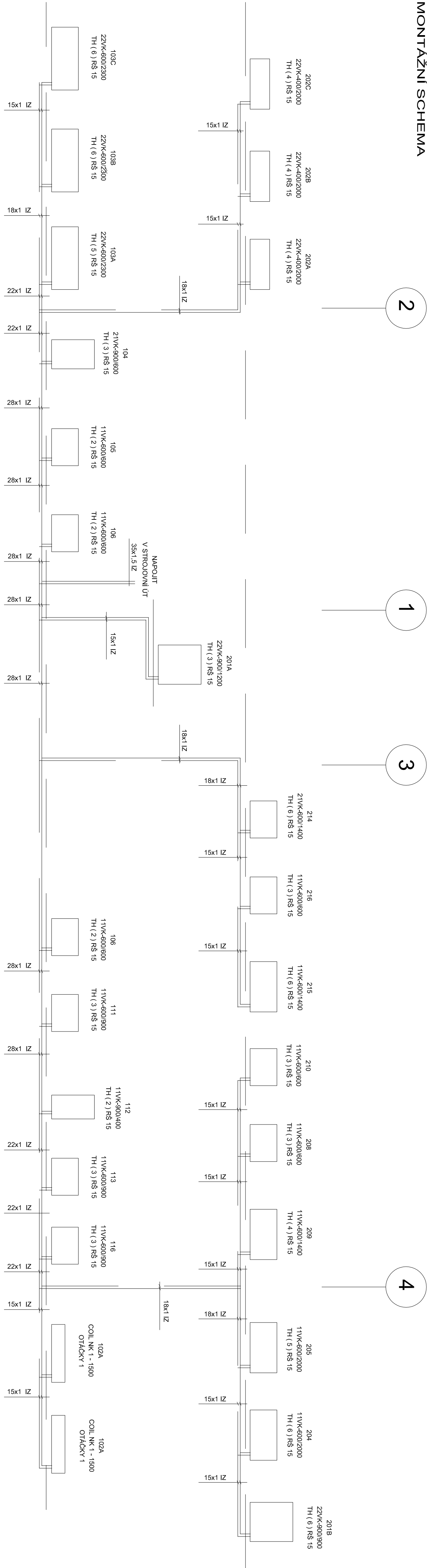


MONTÁŽNÍ SCHEMA



PRÍVODNÍ POTRUBÍ 70/55°C
ZPĚTNÉ POTRUBÍ

21VK-600/1000 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK
COLL NK 1 KONVEKTOR S VENTILATOREM
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RS ROHOVÉ ŠROUBENÍ
(5) HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVANO TĚPELNOU ZIZOLACÍ O MIN. TL. 13mm
ROZKVOY BUDOU VEDENY Z CÍ POTRUBÍ
ROZKVOY BUDOU VEDENY V PODLAŽE, PŘÍPADNĚ VE STĚNĚ

VER. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORJAN			
ING. D. FLORJAN	ING. D. FLORJAN		PROJEKTANT, VYPRACOVATEL, KONTROLOVATEL A ZODPOVĚDNÝ A.S.T.I			
			TEL.: 725 375 867 TYTOVA 2712, 405 02 DEČÍN 2			
			E-MAIL: daniel.florjan@volny.cz			
INVESTOR	Ustanovená firma Europrojekt, s.r.o. v Ústí n.L., - Petrovova 66a, Ústí n.L., 460 01 Ústí nad Labem	OBJEM	OBJEM	OBJEM	OBJEM	OBJEM
ADCE	Centrum biologie a environmentálního vzdělávání v Ústí n.L., - Petrovova 66a, Ústí n.L., 460 01 Ústí nad Labem	OBJEM	OBJEM	OBJEM	OBJEM	OBJEM
PROJEKT	D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ	OBJEM	OBJEM	OBJEM	OBJEM	OBJEM
			P1357 004 - 14			