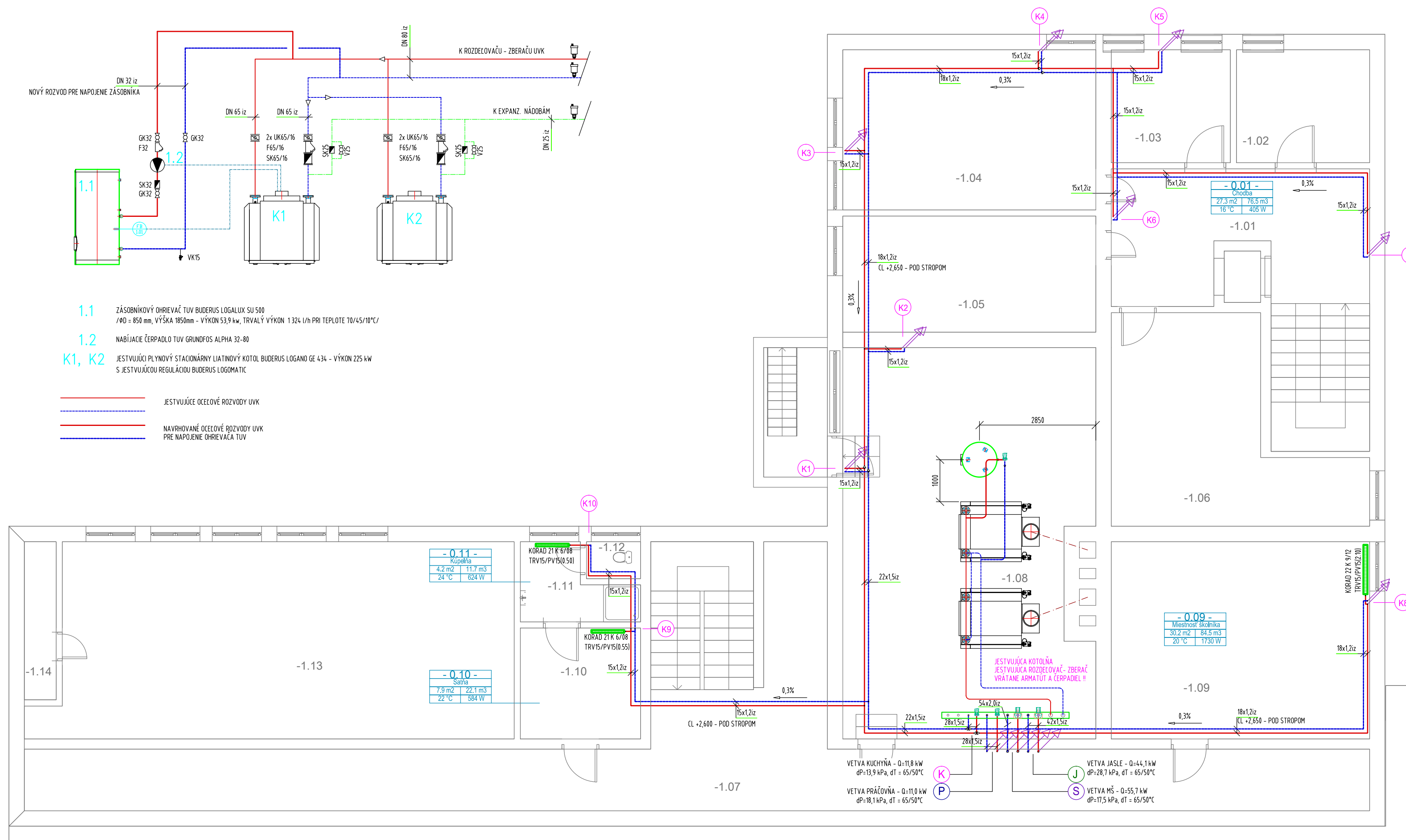


[illegible]

K1, K2 JESTVUJÚCI PLYNOVÝ STACIONÁRNY LIATINOVÝ KOTOL BUDERUS LOGANO GE 434 - VÝKON 225 kW
S JESTVUJÚCOU REGULÁCIOU BUDERUS LOGOMATIC

NAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ ROZVODY UKV
PRE NAPOJENIE OHRIEVAČA TUV

M = 1: 75



NAVRHOVANÉ VYKUROVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ TELESO KORAD S BOČNÝM PRIPOJENÍM

- PORADOVÝ ZNAK TELESA V MIESTNOSTI

STAVEBNÁ DÍŽKA TELFSA V DECIMETROCH

POČET KONVEKTOROVÝCH PLECHOV STAVEBNÁ VÝŠKA TELESA V DECIMETROCH

SPIATOČKA REGULAČNÉ ŠRÚBENIE HERZ RL-5, PRIAMEHO PREVEDENIA DN15
(0.95 - POLOHA HYDRAULICKÉHO PREDNASTAVENIE VRETENA REGULAČNEJ SPOJKY)

OSADIŤ TERMOHLAVICOU HERZ MINI S PRIPOJENÍM M28 x 1,5

ARMATÚRY NA ROZVOD PRIPÁJAŤ ZVERNÝM ŠRÚBENÍM /KOVOVO TESNIACIM/ HERZ 1/2" x 15

PRÍVOD
SPIAČOČKA

NAVRHNUTÉ ZARIADENIA JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA VÝROBKOV INEJ ZNAČKY S ODOBNÝM TECHNICKÝM PREVEDENÍM A ROVNAKÝMI PARAMETRAMI

ZODP. PROJEKTANT:	ING. JÁN IVANKO	<i>UNIprojekt plus, s.r.o.</i> 094 22 Nižný Hrušov 571 mobil: 0918566516 e-mail: uniprjekt@stonline.sk		
VYPRACOVAL:	ING. JÁN IVANKO			
INVESTOR:	MESTO MICHALOVCE, NÁM. OSLOBODITEĽOV 30, 071 01 MICHALOVCE			
MIESTO STAVBY:	S.H. VAJANSKÉHO 5, MICHALOVCE			
NÁZOV STAVBY:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY S.H. VAJANSKÉHO 5, MICHALOVCE		FORMÁT:	6x A4
			DÁTUM:	01/2017
			STUPEŇ:	DSPaR
			DIEL:	UVK
PS/SO:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Č. KÓPIE:	REVÍZIA:	
OBSAH VYKRESU: 1.PP - ROZVODY UVK			MIERKA:	Č. VÝKRESU:
			1:75	UVK1