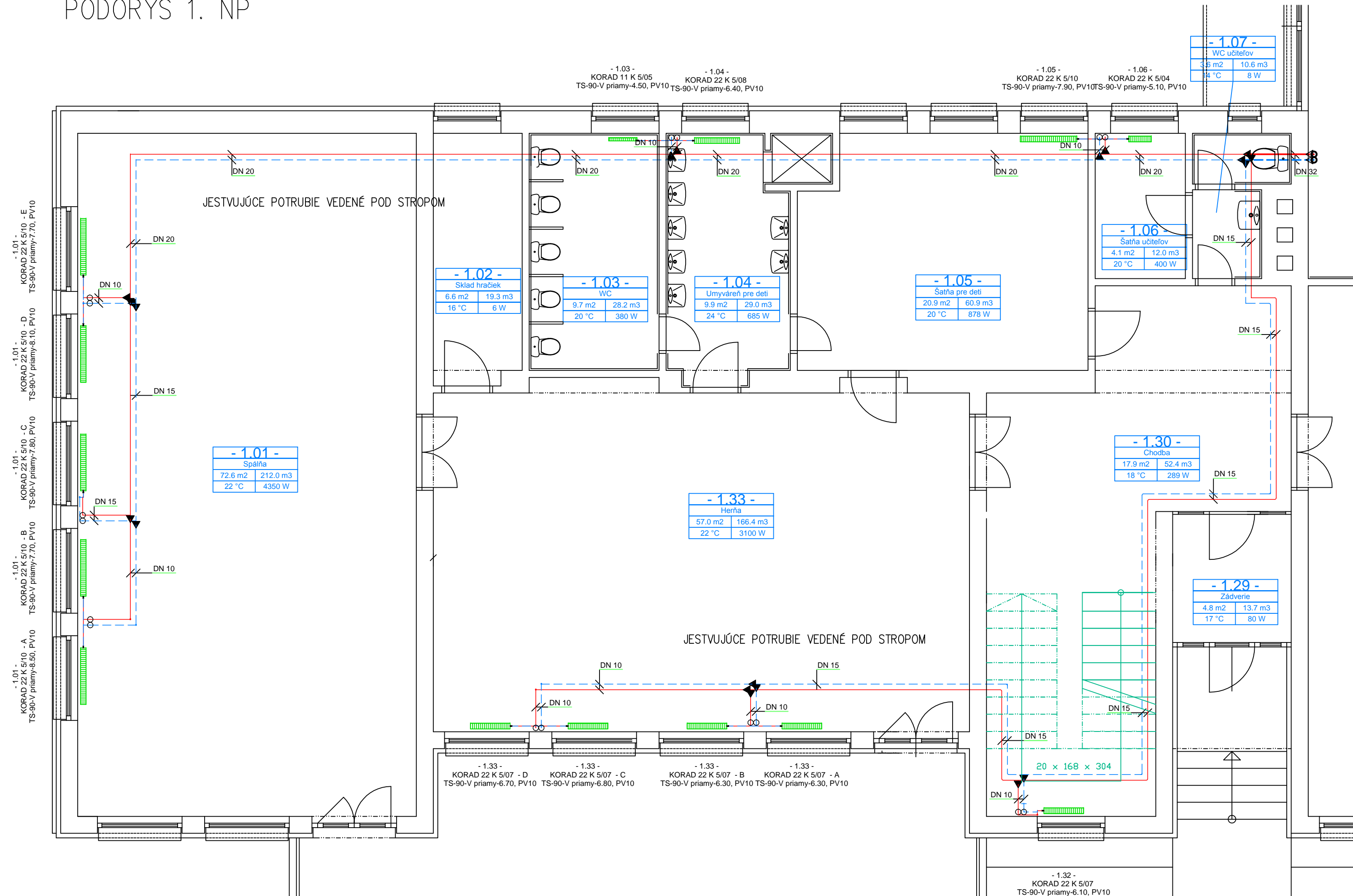
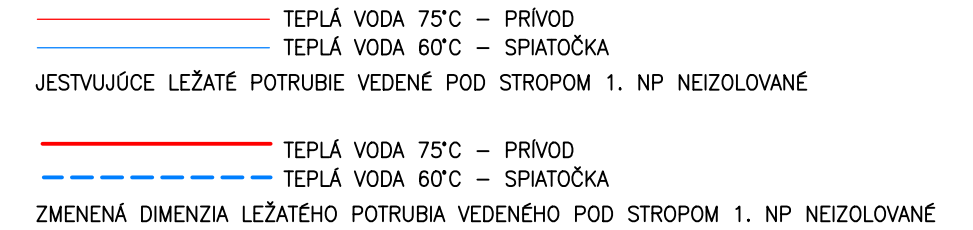


OBJEKT – MATERSKÁ ŠKOLA MADUNICE
PODORYS 1. NP



LEGENDA :



ZMENENÁ DIMENZIA STÚPAČKY OD ROZDELOVAČA NEIZOLOVANÉ

TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICA Mini-H HERZ-Desing

RH - RUČNÁ HLAVICA HERZ "M"

RV - PRIAMY VENTIL HERZ -TS-90-V

PV – PRIAMY SPIATOČKOVÝ VENTIL HERZ RL-1

- 1.01 -	
Suterén	
629.3 m2	2393.9 m3
5 °C	1211 W

ČÍSLO MIESTNOSTI

TEPLOTA MIESTNOSTI



DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORAD K



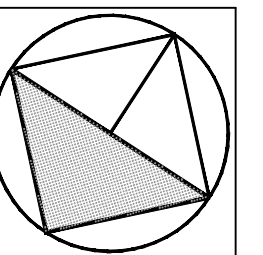
JESTVUJÚCI PROGRAMOVATELNÝ REGULÁTOR RVS46.543 SIEMENS
DIGITÁLNY S TÝŽDENNÝM PROGRAMOM

POZNÁMKA :

VNÚTORNÉ NASTAVENIE RAD. VENTILOV UROBIŤ NA VŠETKÝCH TELESÁCH

RADIÁTOROVÉ VENTILY SÚ OSADENÉ S THERMOHLAVICOU OVLÁDANIA

SYSTÉM HYDRAULICKY DOREGULOVAŤ PRI SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE



HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>PROMAG Ing. Jaroslav Magdolen BUDMERICE</div>		
Ing.arch. P. Odnoga	ing.Jar. Magdolen	ing.Jar. Magdolen			
NÁZOV A MIESTO STAVBY: REKONŠTRUKCIA S PRÍSTAVBOU A NADSTAVBOU MATERSKEJ ŠKOLY MADUNICE – 1. ETAPA			DÁTUM	10/2015	DIEL ČÍSLO
			STUPEŇ	RP	
STAVEBNÍK: OBEC MADUNICE			FORMÁT	3x4	
			MIERKA	1:50	
OBSAH VÝKRESU:			VYKUROVANIE		Č.VÝKR. UK-1
PODORYS 1. NP					