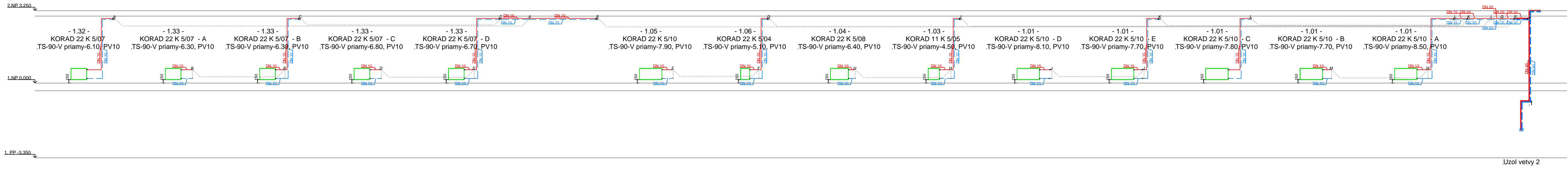


OBJEKT – MATERSKÁ ŠKOLA MADUNICE

SCHÉMA ZAPOJENIA –1. NP



LEGENDA

- 1.01- ČÍSLO MIESTNOSTI
22 K 5/10 DOSKOVÉ TELESO KORAD TYP K, ROZMERY
TS-90-V-1,00 RADIATOROVÝ VENTIL HERZ TS-90-V – NASTAVENIE
PV15 SPIATOČKOVÝ VENTIL HERZ RL-1
VK PLNIACI A VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
TH TERMOHLAVICA HERZ
RH RUČNÁ HLAVICA HERZ
JESTVUJÚCE PRÍVODNÉ A SPIAT.POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY – 75/60 C
ZMENA DIMENZIE PRÍVODNÉHO A SPIAT. POTRUBIA VYKUROVACEJ VODY
- PROGRAMOVATELNÝ REGULÁTOR RVS46.543 SIEMENS
DIGITÁLNY S TÝŽDENNÝM PROGRAMOM

POZNÁMKA

NA CELOM PODLAŽÍ BUDÚ PONECHANÉ JESTVUJÚCE TELESÁ VRÁTANE RAD. VENTILOV A POTRUBNÝCH RÓZVODOV
NA VŠETKYCH TELESÁCH NASTAVIŤ VNÚTORNÉ NASTAVENIE RAD. VENTILOV

RADIATOROVÉ VENTILY BUDÚ OSAZENÉ S TERMOHLAVICOU OVLÁDANIA
SYSTÉM HYDRAULICKY DOREGULOVAŤ PRI KÚŠOBNÉJ PREVÁDZKE

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>PROMAG</div> <div>Ing. Jaroslav Magdolen</div> <div>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	
			FORMÁT	5A4	
			MIERKA	1:100	
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA ZAPOJENIA – 1. NP			VYKUROVANIE		Č. VÝKR. UK-3