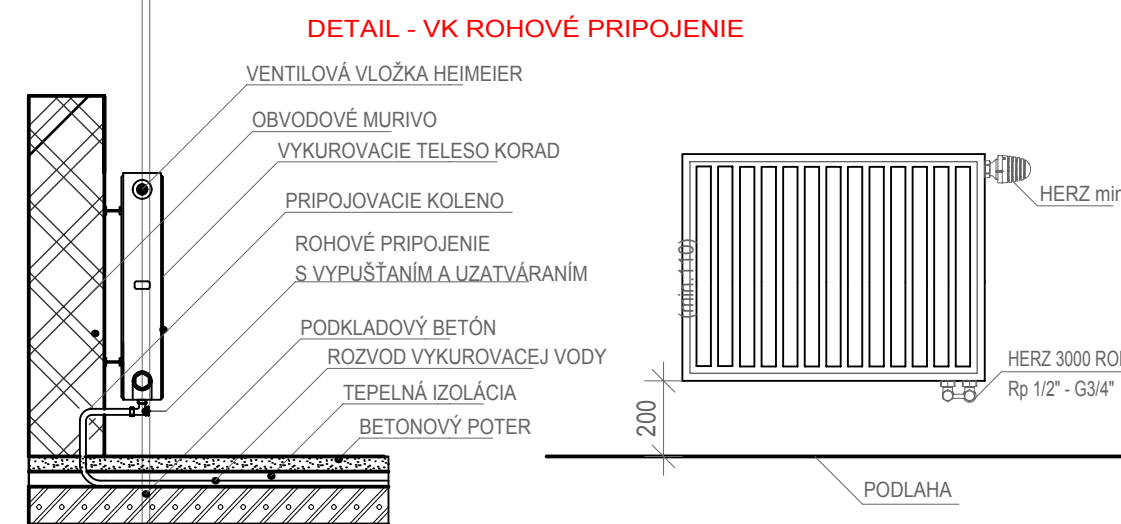
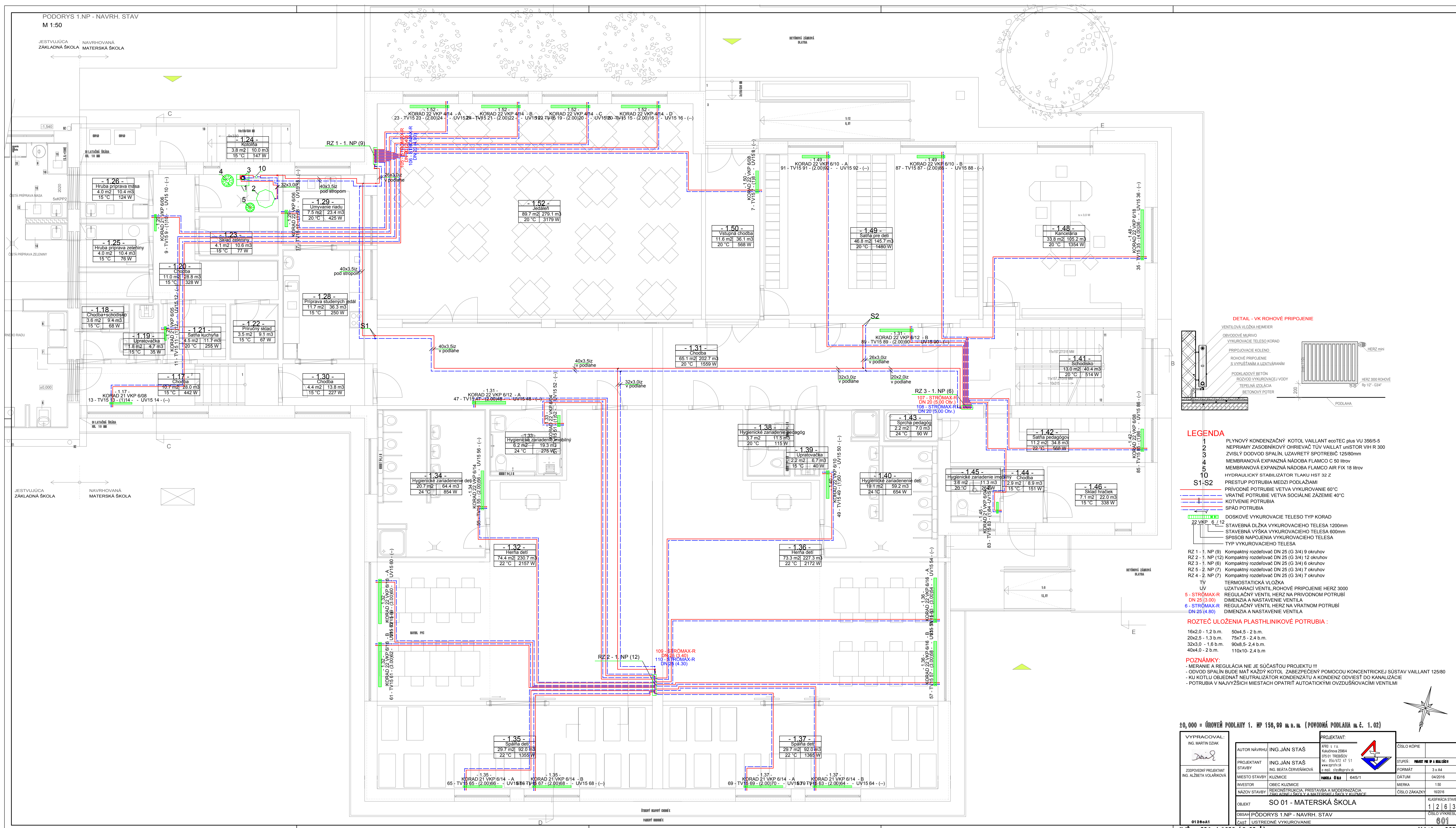


PODORYS 1.NP - NAVRH. STAV
M 1:50

JESTVUIJÚCA
ZÁKLADNÁ ŠKOLA

NAVRHOVANÁ
MATERSKÁ ŠKOLA



- LEGENDA**
- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU 356/5-5
 - 2 NEPRÍAMY ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TUV VAILLAT uniSTOR VIH R 300
 - 3 ZVISLÝ DŮVOD SPALÍN, UZAVRETÝ SPOTREBÍČ 125x80mm
 - 4 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO C 50 litrov
 - 5 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO AIR FIX 18 litrov
 - 6 HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR TLAKU HST 32 Z
 - 7 PRESTUP POTRUBIA MEDZI PODLAŽIAM
 - 8 PRÍVODNÉ POTRUBIE VETVA VYKUROVANIE 60°C
 - 9 VRÁTNE POTRUBIE VETVA SOCIÁLNE ZÁZEMIE 40°C
 - 10 KOTVENIE POTRUBIA
 - 11 SPÁD POTRUBIA
 - 12 DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
 - 13 22 VKP 6 / 12
 - 14 STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
 - 15 STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
 - 16 SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
 - 17 TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
 - 18 RZ 1 - 1. NP (9) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 9 okruhov
 - 19 RZ 2 - 1. NP (12) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 12 okruhov
 - 20 RZ 3 - 1. NP (6) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 6 okruhov
 - 21 RZ 5 - 2. NP (7) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 7 okruhov
 - 22 RZ 4 - 2. NP (7) Kompaktný rozdeľovač DN 25 (G 3/4) 7 okruhov
 - 23 TV
 - 24 THERMOSTATICKÁ VLOŽKA
 - 25 UZATVÁRAČ VENTIL ROHOVÉ PRIPOJENIE HERZ 3000
 - 26 5 - STROMAX-R DN 25 (3.00)
 - 27 UZATVÁRAČ VENTIL HERZ NA PRÍVODNOM POTRUBÍ
 - 28 6 - STROMAX-R DN 25 (4.80)
 - 29 REGULÁČNY VENTIL HERZ NA VRÁTNOM POTRUBÍ
 - 30 DIMENZIA A NASTAVENIE VENTILA
 - 31 DIMENZIA A NASTAVENIE VENTILA

- ROZTEČ ULOŽENIA PLASTLINIKOVÉ POTRUBIA :**
- 16x2.0 - 1.2 b.m.
 - 20x2.5 - 1.3 b.m.
 - 32x3.0 - 1.6 b.m.
 - 40x4.0 - 2 b.m.
 - 50x4.5 - 2 b.m.
 - 75x7.5 - 2.4 b.m.
 - 90x8.5 - 2.4 b.m.
 - 110x10 - 2.4 b.m.
- POZNÁMKY:**
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!
 - ODVOD SPALÍN BUDE MAŤ KAŽDÝ KOTOL ZABEZPEČENÝ POMOCOU KONCENTRICKEJ SÚSTAV VAILLANT 125/80
 - KU KOTLU OBJEDNÁŤ NEUTRALIZÁTOR KONDENZÁTU A KONDENZ OVIEŠŤ DO KANALIZÁCIE
 - POTRUBIA V NAJVIŠŠÍCH MIESTACH OPATRIŤ AUTOATICKÝMI OVZDUŠNOVACÍMI VENTILMI

30,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP 150,99 m.n.m. (POVODNÁ PODLAHA m.č. 1.02)

VYPRACOVAL: ING. MARTIN DZIAK 		PROJEKTANT: APR 5 1990 Kaučovník 25564 075 01 TREBŠOV tel.: 056/672 17 51 www.sgrpro.sk e-mail: stas@grpro.sk			ČÍSLO KÓPIE
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ALŽBETA VOĽÁRIKOVÁ		AUTOR NÁVRHU: ING. JÁN STAŠ			
PROJEKTANT STAVBY		ING. JÁN STAŠ		STUPEŇ: PRÁVNY PRE WP A REALIZÁCIA	FORMÁT 3 x A4
MIESTO STAVBY KUZMICE		ING. BEĀTA ČERVENÁKOVÁ			
INVESTOR OBEC KUZMICE		KUZMICE		DÁTUM 04/2016	MIERKA 1:50
NÁZOV STAVBY REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY A MATERSKEJ ŠKOLY V KUZMICI		PARCEĽA ČÍSLO 645/1			
OBJEKT SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA				ČÍSLO ZÁKAZKY 162016	KLASIFIKÁCIA STAVY 1 2 6 3
OBSAH PODORYS 1.NP - NAVRH. STAV					
ČASŤ ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE					
0126061					

