

LEGENDA POTRUBÍ

- PRÍVODNÉ PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBIE HERZ TYČ - UK RADIÁTORY
- VRATNÉ PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBIE HERZ TYČ - UK RADIÁTORY

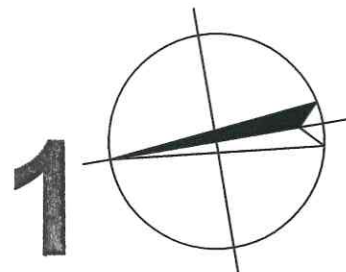
LEGENDA ZARIADENÍ

- 1 PLYNOVÝ KOTOL VAILLANT VU CS 25/1-5, VÝKON 2,5-24,7kW
- 2 KOMÍN, JESTVUJÚCI - VYVLOŽKOVAŤ (Vložiť koncentrický spalínovod)
- 5 EXPANZNÁ NÁDOBY, REFLEX NG5/3, 12l



Demontovať jestvujúce gamatky a súčasti pôvodného vykurovania.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA ÚČEL STAVEBNÉHO POVOLENIA.
TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!



±0,000=úroveň podlahy 1.NP



Zodpovedný projektant

Ing. Lubomír Bojnák

Vypracoval:

Ing. Ján Domanický

Hlavný projektant

Ing. Juraj Gaľa

Investor: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Miesto stavby: k.ú. Trebišov, č.p.: 1199/1, 1199/2

Akcia:

MATERSKÁ ŠKOLA

Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT

Časť PD: VYKUROVANIE

Obsah výkresu:

PÔDORYS 1.NP



PROJEKTIS

PROJEKTIS s.r.o.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava

office@projektis.sk

tel.: +421 948 046 935

Dátum: 11/2021

Účel: PSP

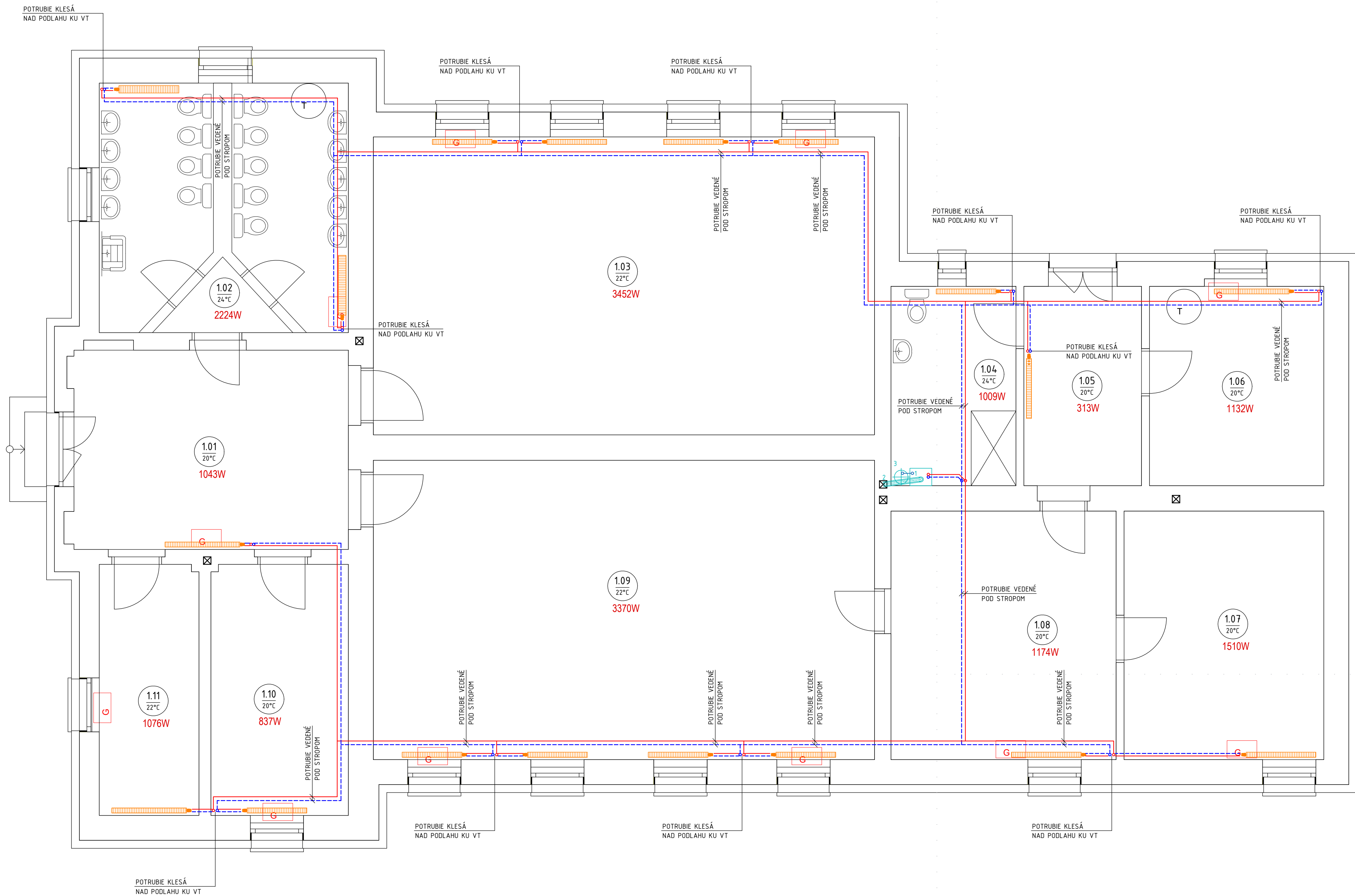
Formát: 6xA4

Mierka:

1:50

Číslo výkresu:

001



- LEGENDA POTRUBÍ
- PRÍVODNÉ PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBIE HERZ TYČ - UK RADIÁTORY
 - VRATNÉ PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBIE HERZ TYČ - UK RADIÁTORY

- LEGENDA ZARIADENÍ
- 1 PLYNOVÝ KOTOL VAILLANT VU CS 25/1-5, VÝKON 2,5-24,7kW
 - 2 KOMÍN, JESTVUJÚCI - VYVLOŽKOVAŤ (Vložit koncentrický spalínovod)
 - 5 EXPANZNÁ NÁDOBY, REFLEX NG5/3, 12l

G Demontovať jestvujúce gamatky a súčasti pôvodného vykurovania.

- POZNÁMKY
- Ležaté potrubia k vykurovacím telesám vedené v podlahe budú vedené v tepelnej izolácii podlahy
 - Potrubné rozvody vedené v ryhách, pod stropom, v podlahách a v stúpačkách budú izolované tepelnou izoláciou BUNĹTÝ POLYETYLÉN (POROVNATELNÝ FABRIKÁT TUBEX), ALEBO SYNTETICKÉHO KAÚČUKU (ARMAFLEX AC)
 - Vykurovacie telesá boli navrhnuté na výpočtový teplotný spád 60/40 °C
 - Teplotu do vykurovacieho systému odporúčam riešiť ekvitermicky
 - Regulačné armatúry bez predpísaného nastavenia vyregulovať pri uvedení do prevádzky na predpísané deltaT (teplotný spád) resp. požadovaný prietok
 - V najvyšších miestach umiestniť odvzdušňovacie ventily 1/2"
 - V najnižších miestach umiestniť vypúšťacie kohúty 1/2"
 - Potrubia spádovať smerom od odvzdušňovacích armatúr v spáde 0,3%
 - Každé vykurovacie teleso bude vybavené odvzdušňovacím ventilom
 - Ukotvenie potrubí riešiť priamo na stavbe
 - Potrubia kotviť na závesný systém "HILTI"
 - Pri kotvení ležatých potrubí dodržať vzdialenosti kotviacich prvkov predpísané výrobcami potrubí
 - Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené pri realizácii bez jeho súhlasu!
 - Projektová dokumentácia je spracovaná podľa aktuálnych podkladov zariadení v čase spracovania projektu
 - Technická správa je neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI LEN NA ÚČEL STAVEBNÉHO POVOLENIA.
TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY!

±0.000=úroveň podlahy 1.NP

Zodpovedný projektant Ing. Ľubomír Bojnák	Vypracoval: Ing. Ján Domanický	Hlavný projektant Ing. Juraj Gaľa
--	-----------------------------------	--------------------------------------

Investor: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
Miesto stavby: k.ú. Trebišov, č.p.: 1199/1, 1199/2
Akcia:

MATERSKÁ ŠKOLA

Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT
Časť PD: VYKUROVANIE
Obsah výkresu:

PÔDORYS 1.NP

Dátum:	11/2021
Účel:	PSP
Formát:	6xA4
Mierka:	Číslo výkresu:
1:50	001

PROJEKTIS
PROJEKTIS s.r.o.
Jarošova 1, 831 03 Bratislava
office@projektis.sk
tel.: +421 948 046 935