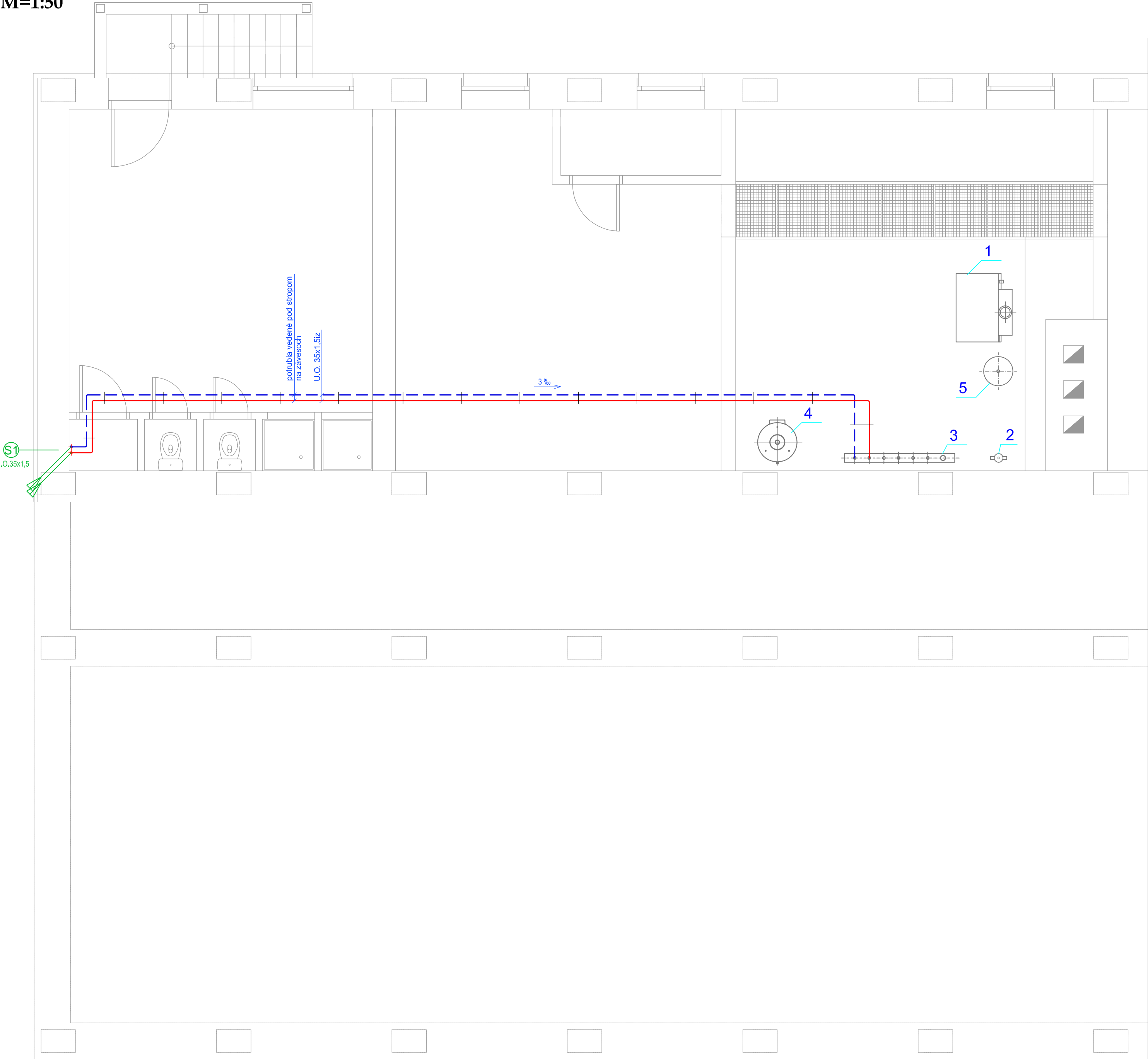


PÔDORYS 1. PP
RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE
M=1:50



LEGENDA POTRUBÍ A PRÍSLUŠENSTVA

<div><div></div><div></div></div>	VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, tp = 50 °C, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
<div><div></div><div></div></div>	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, tp = 70 °C, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ
<div><div></div><div></div></div>	STÚPACIE POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ

LEGENDA EXISTUJÚCICH ZARIADENÍ

- 1

Stacionárny liatinový plynový kotol PROTHERM GRIZZLY 100 KLO, výkon 70 -99 kW, max. spotreba zemného plynu 11,3 m3/h
- 2

Hydraulická výhybka
- 3

Kombinovaný rozdeľovač a zberač
- 4

Teplovodný zásobníkový ohrievač TV
- 5

Tlaková expanzná nádoba o objeme ... l, tlak plynu ... kPa,

POZNÁMKA

LEŽATÉ POTRUBIE VEDENÉ POS STROPOM 1.PP BUDE IZOLOVANÉ POLYETYLÉNOVOU IZOLÁCIOU TUBOLIT DG HRÚBKY MIN. 20 MM.

0e = -11 °C

Projekt pre stavebné povolenie				
AUTOR PROJEKTU, HAP		Ing. arch. Radoslav Pavlík		Ing. Jozef Bugáň, PhD. - TZB Družinská 735 013 22 Rosina email: jozefbugan@gmail.com
HIP. PROJEKT		Ing. Peter Juráš, PhD., Ing. Ján Fajnor		
ZODPOV. PROJEKTANT		Ing. Jozef Bugáň, PhD.		
VYPRACOVÁV		Bc. Michal Valica		
INVESTOR		Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka		
NÁZOV STAVBY		PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY		
MIESTO STAVBY		okres Senec, obec Rovinka, k.ú. Rovinka		
OBJEKT		SO 01 - Prístavba jedálne a stavebné úpravy		
NÁZOV VÝKRESU		PÔDORYS 1.PP - RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE		
		FORMAT		6 A4
		DÁTUM		07 / 2019
		ČÍSLO ZÁK.		
		ČASŤ - PROFESIA		E113 - VYKUROVANIE
		MIERKA		1 : 50
				UK-01