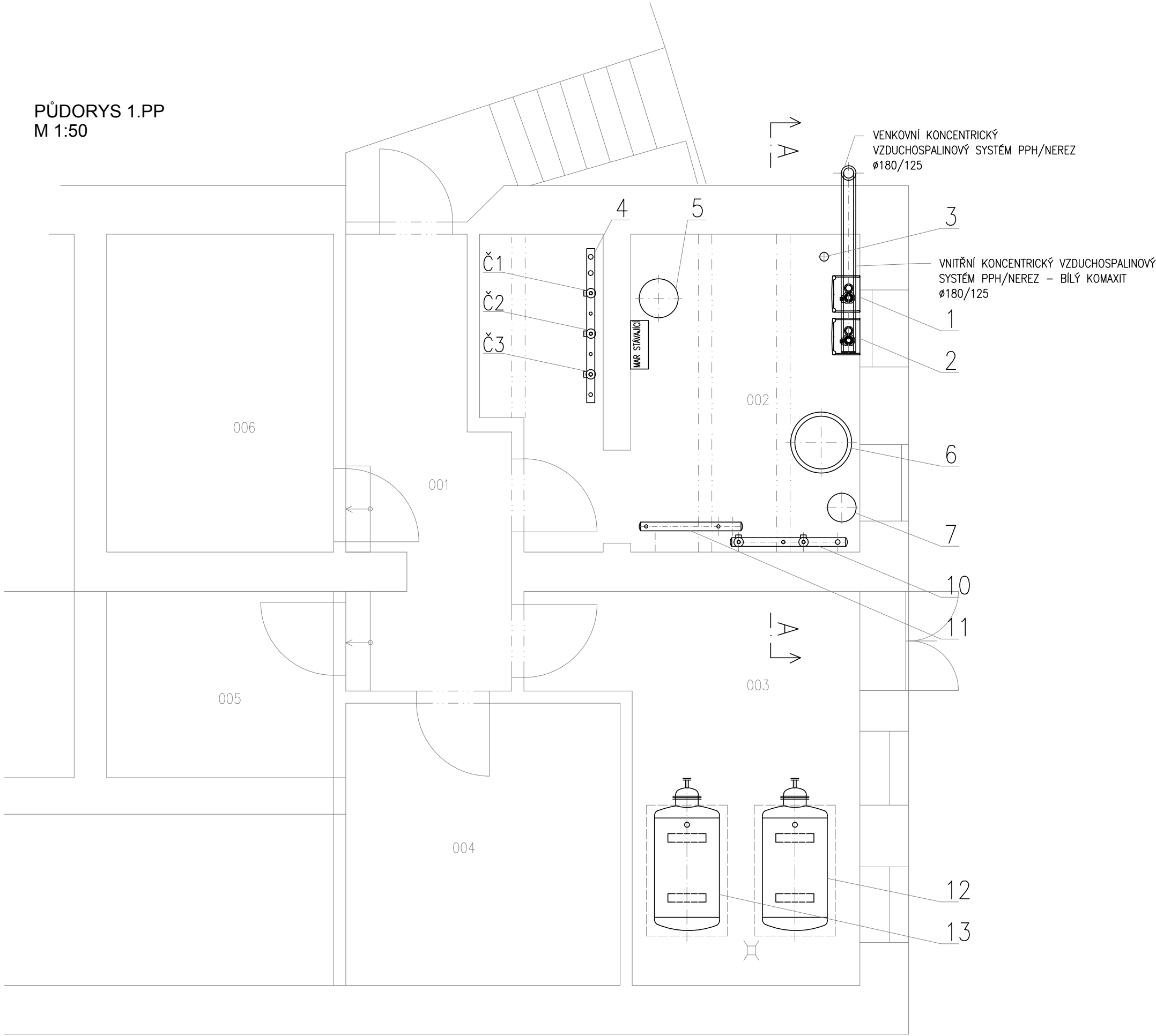
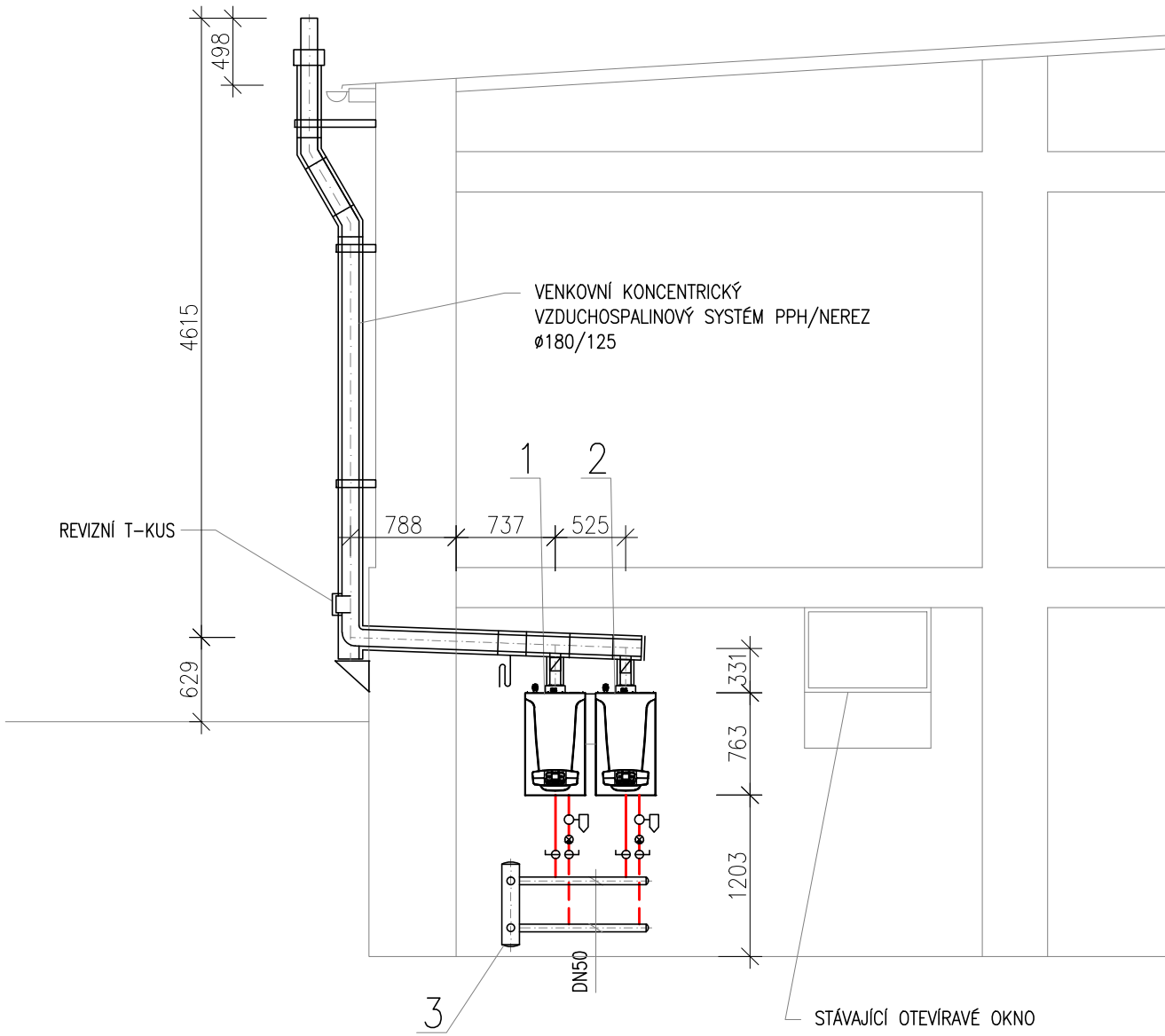


PŮDORYS 1.PP  
M 1:50



ŘEZ A-A  
M 1:50



LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ČERPADEL

- KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 45 kW, SPOTŘEBA ZP 4,9 m3/h
- KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 45 kW, SPOTŘEBA ZP 4,9 m3/h
- HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYN. TLAKŮ HVDI, DN125, 4x HRDLO 2", ATYP
- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ, MODUL 100, PN 6, Tmax=105°C, l=1900mm, m=38.62kg, KONZOLY, IZOLACE
- EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA 100/6, OBJEM 100L, MAX. PRACOVNÍ TLAK 6bar
- NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁS. OHŘÍVAČ, OBJEM 589L, VÝMĚNÍK 2,5m2, PRŮMĚR S IZOLACÍ 750mm, MAX PR. TLAK 10bar
- EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA PRO PITNOU VODU 33/10, OBJEM 33L, MAX. PRACOVNÍ TLAK 10bar
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ ROZDĚLOVAČ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ SBĚRAČ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ OVL600
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ OVL600
- ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 124W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT PROPORCIONÁLNÍ TLAK, Q=2,0m3/h, dp=48kPa
- ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W KONSTANTNÍ TLAK, Q=1,5m3/h, H=25kPa
- ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 92W KONSTANTNÍ TLAK, Q=2,7m3/h, dp=30kPa
- ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, NEREZ, 230V, 50Hz, 18W KONSTANTNÍ TLAK, Q=1m3/h, dp=20kPa
- PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO, PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ, 230V, 50Hz, 300W KONSTATNÍ TLAK, Q=1,0m3/h, dp=35kPa

LEGENDA POTRUBÍ

- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD NOVÉ
- - - VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA NOVÉ
- VZT PŘÍVOD NOVÉ
- - - VZT ZPÁTEČKA NOVÉ
- . - . DOPLŇOVÁNÍ
- . - . STUDENÁ VODA NOVÉ
- . - . TEPLÁ VODA NOVÉ
- . - . CÍRKULACE NOVÉ
- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- - - VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA STÁVAJÍCÍ
- VZT PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- - - VZT ZPÁTEČKA STÁVAJÍCÍ
- . - . STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- . - . TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- . - . CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- . - . SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- × × VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD RUŠENÉ
- × × VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA RUŠENÉ
- × × VZT PŘÍVOD RUŠENÉ
- × × VZT ZPÁTEČKA RUŠENÉ
- × × STUDENÁ VODA RUŠENÉ
- × × TEPLÁ VODA RUŠENÉ
- × × CÍRKULACE RUŠENÉ

VYPRACOVAL:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Suchbardská 8 669 02 Znojmo Tel: 777 606 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL		
INVESTOR:	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo		
MÍSTO:	ulice Dyjská, k.ú. Znojmo-město		
AKCE:	Energetické hospodářství objektů ODN		
Objekt:	SO-01 OBJEKT L - ODN 5		DATUM: 06/2018
OBSAH:	D.1.4.400 VZDUCHOTECHNIKA		MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.PP, řez A	Č. VÝKRESU:	D.1.4.402