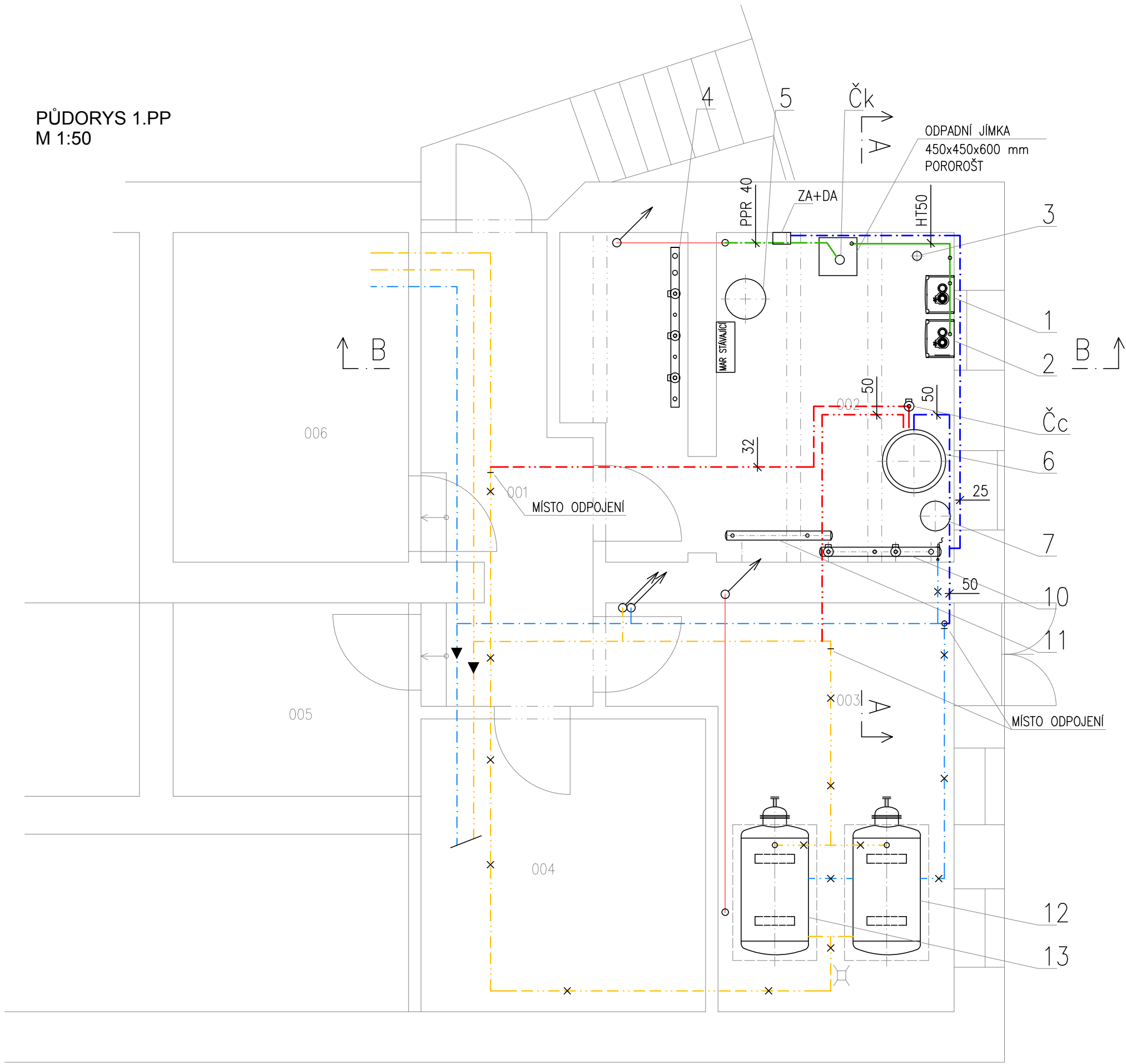
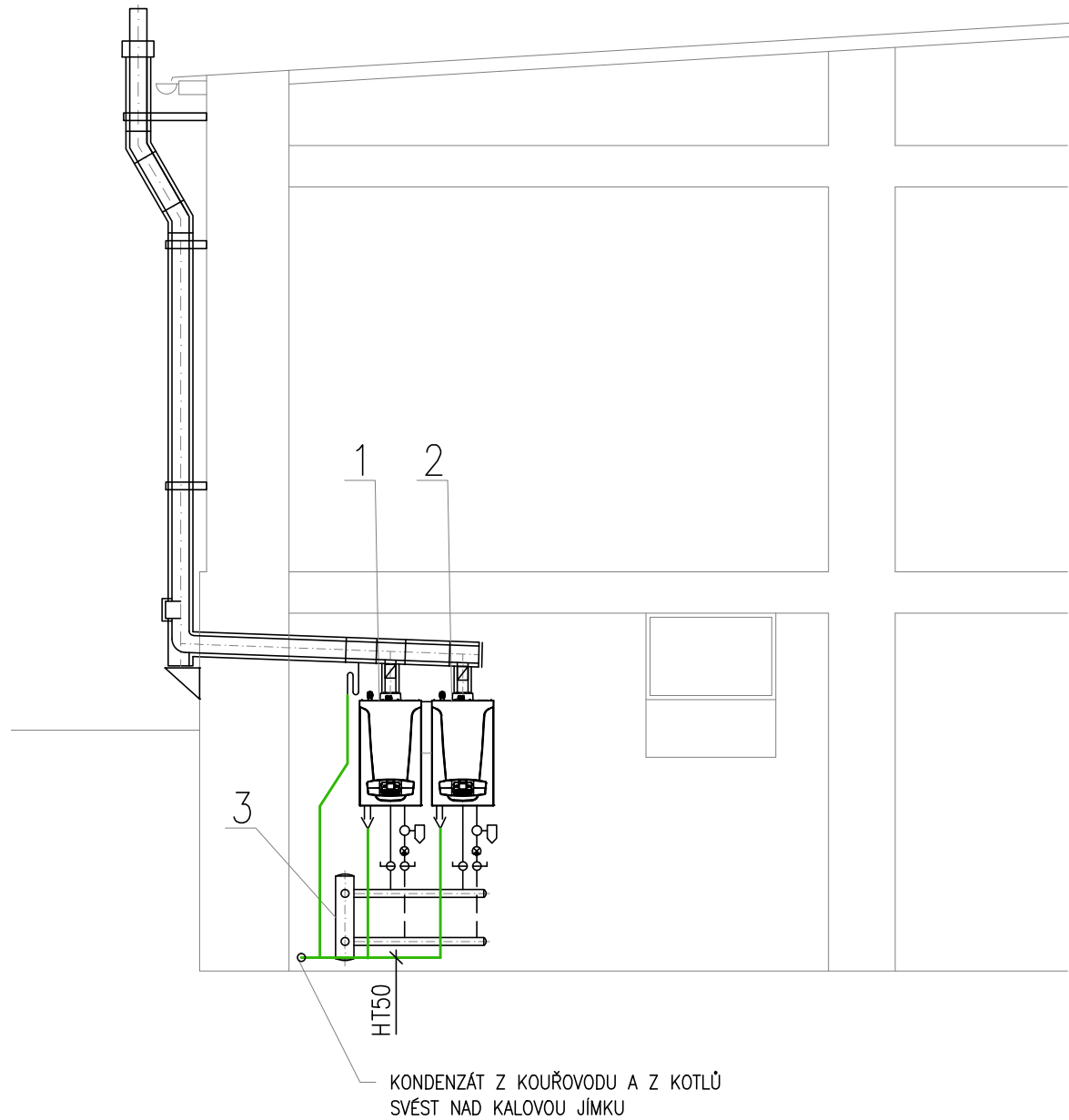


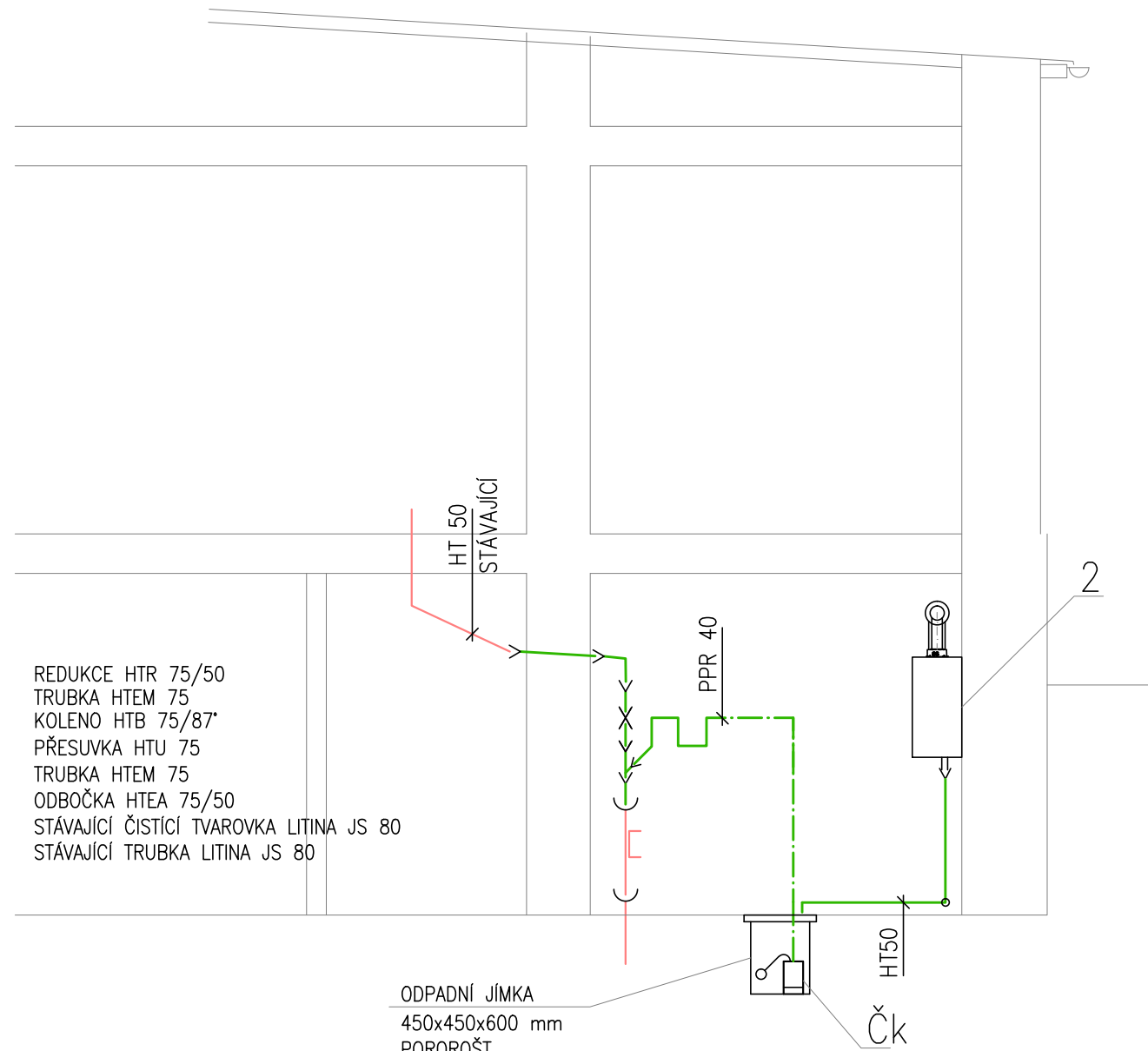
PŮDORYS 1.PP
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50



ŘEZ B-B
M 1:50



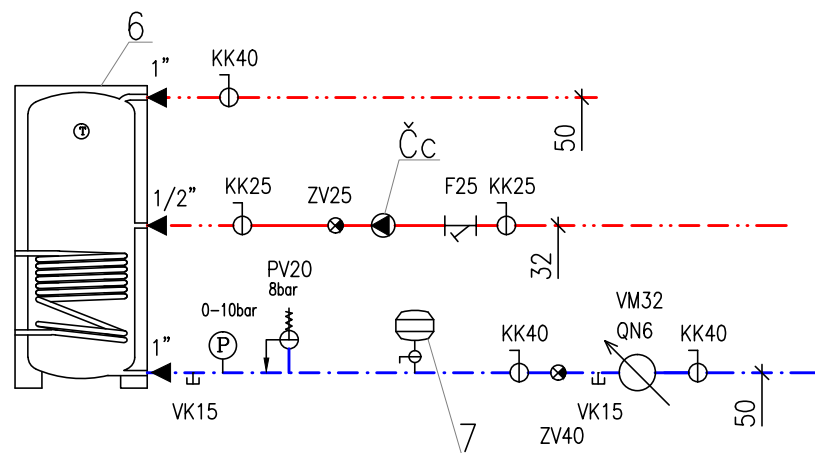
LEGENDA POTRUBÍ

- VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD NOVÉ
- - - VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA NOVÉ
- VZT PŘÍVOD NOVÉ
- - - VZT ZPÁTEČKA NOVÉ
- DOPLNĚVÁNÍ
- - - 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

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 VYROVŇÁVAČ DYN. TLAKŮ HVDT, 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 FCI 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

SCHÉMA ZAPOJENÍ



VYPRACOVAL:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Suchbardská 8 669 02 Znojmo Tel: 777 606 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz	
ZOOP. 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.1.4.100 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.PP, řez A, B, schéma		STUPEŇ: DPS
			FORMÁT: 10 A4
			PARÉ Č.:
			Č. VÝKRESU: D.1.4.102