

LEGENDA ARMATUR:

- VK15 – vypouštěcí ventil v dimenzi
- P – tlakoměr 0–400kPa
- T – teploměr 0–60°C
- KK40 – kulový kohout v dimenzi
- ZK40 – zpětná klapka v dimenzi
- F40 – filtr v dimenzi
- Č1 – oběh. čerpadlo, min.1,71m3/h, 30kPa
- SV1 – 3.cest.směšovací ventil kv10 +servopohon 3.bod
- UV15 – uzavírací ventil v dimenzi +servopohon ON/OFF
- VV40 – vyvažovací ventil v dimenzi
- M1 – měřič tepla Qjm=10m3/h, DN40
- O40 – odlučovač mirkobublin/separátor kalu

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE:

- 1 – STOP tlačítko u dveří
- 2 – detekce přetopení místnosti (40°C)
- 3 – detekce zaplavení místnosti
- 4 – detekce plynu v místnosti nad kotli
- 5 – detekce ČO v místnosti u podlahy
- 6 – akustická signalizace (do místa s trvalou přítomností obsluhy) příp. na mobil
- 7 – světelná signalizace
- 8 – detekce max. tlaku v soustavě
- 9 – detekce min. tlaku v soustavě
- 10 – dopouštění vody do soustavy
- REG. – rozvaděč zabezpečení–dodávka Elektro

DETAIL ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE:

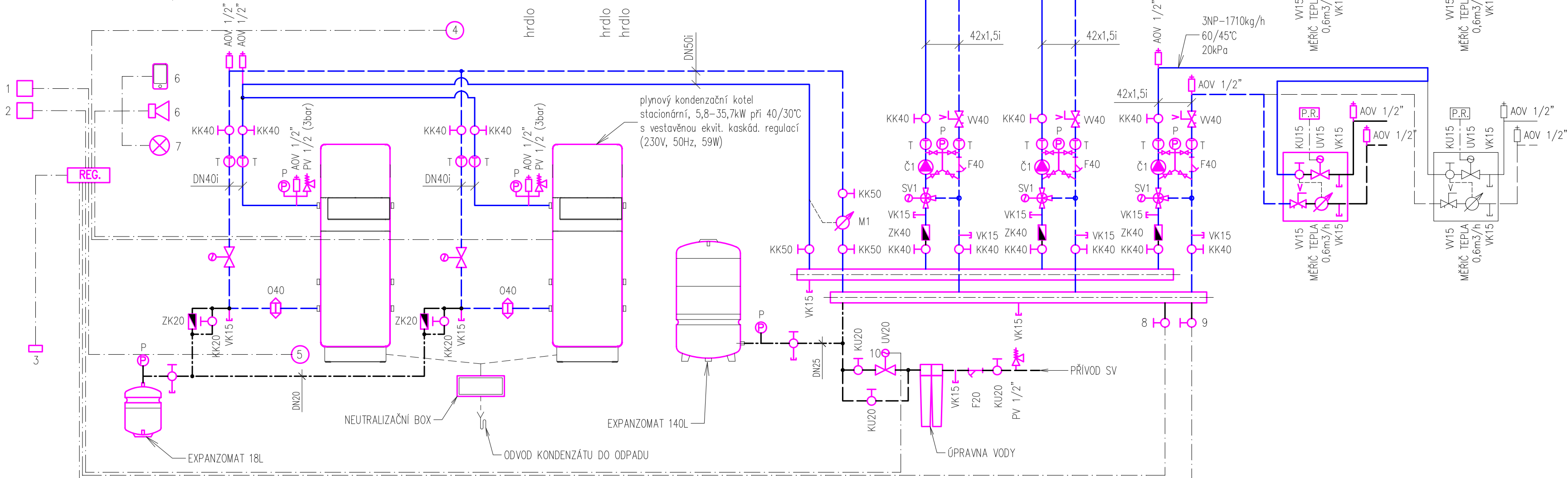
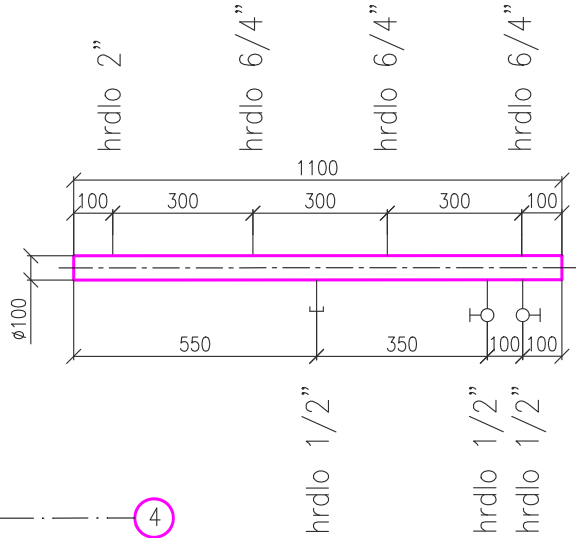
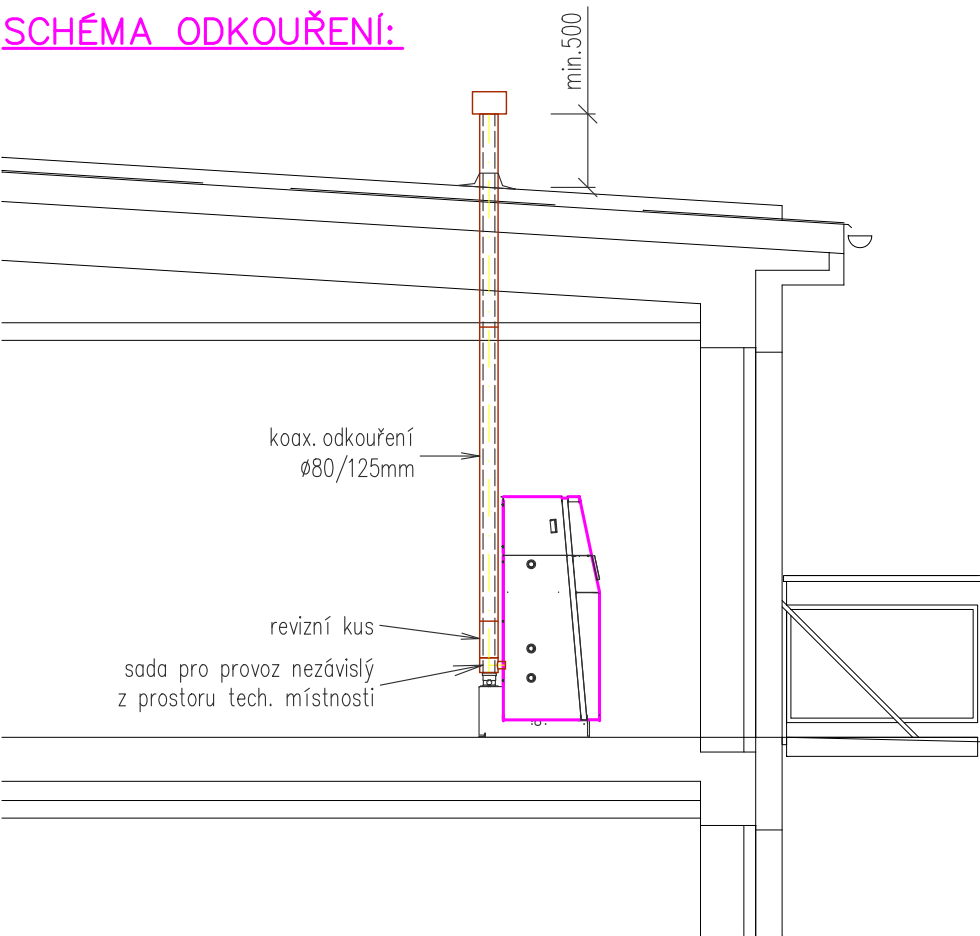


SCHÉMA ODKOUŘENÍ:



LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ:

MĚDĚNÉ POTRUBÍ, MAX. 60°C MĚDIUM, TEPLOTA INT. 15°C
IZOLACE Z MINERÁLNÍHO POUZDRA

POTRUBÍ	min.	TL. IZOLACE
d15mm	25mm	
d18mm	30mm	
d22mm	30mm	
d28mm	35mm	
d35mm	45mm	
d42mm	30mm	

LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ:

OCELOVÉ POTRUBÍ, MAX. 60°C MĚDIUM, TEPLOTA INT. 15°C
IZOLACE Z MINERÁLNÍHO POUZDRA

POTRUBÍ	min.	TL. IZOLACE
DN50	35mm	

Snížení energetické náročnosti bytového domu				
Místo stavby:	Plánská 2031, Tachov			Stupeň PD: DŮŘ+DSP
Investor :	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov			Otisk aut.razítka:
Část projektové dokumentace:	VYTÁPĚNÍ			
Obsah :	SCHÉMA ZAPOJENÍ			
Výkres č. :	D.1.4) 08	Datum: 05/2020	Meřítko: N(4A4)	
Autor. projektant:	Ing.Radek Spurný			
Vypracoval:	František Klíma			