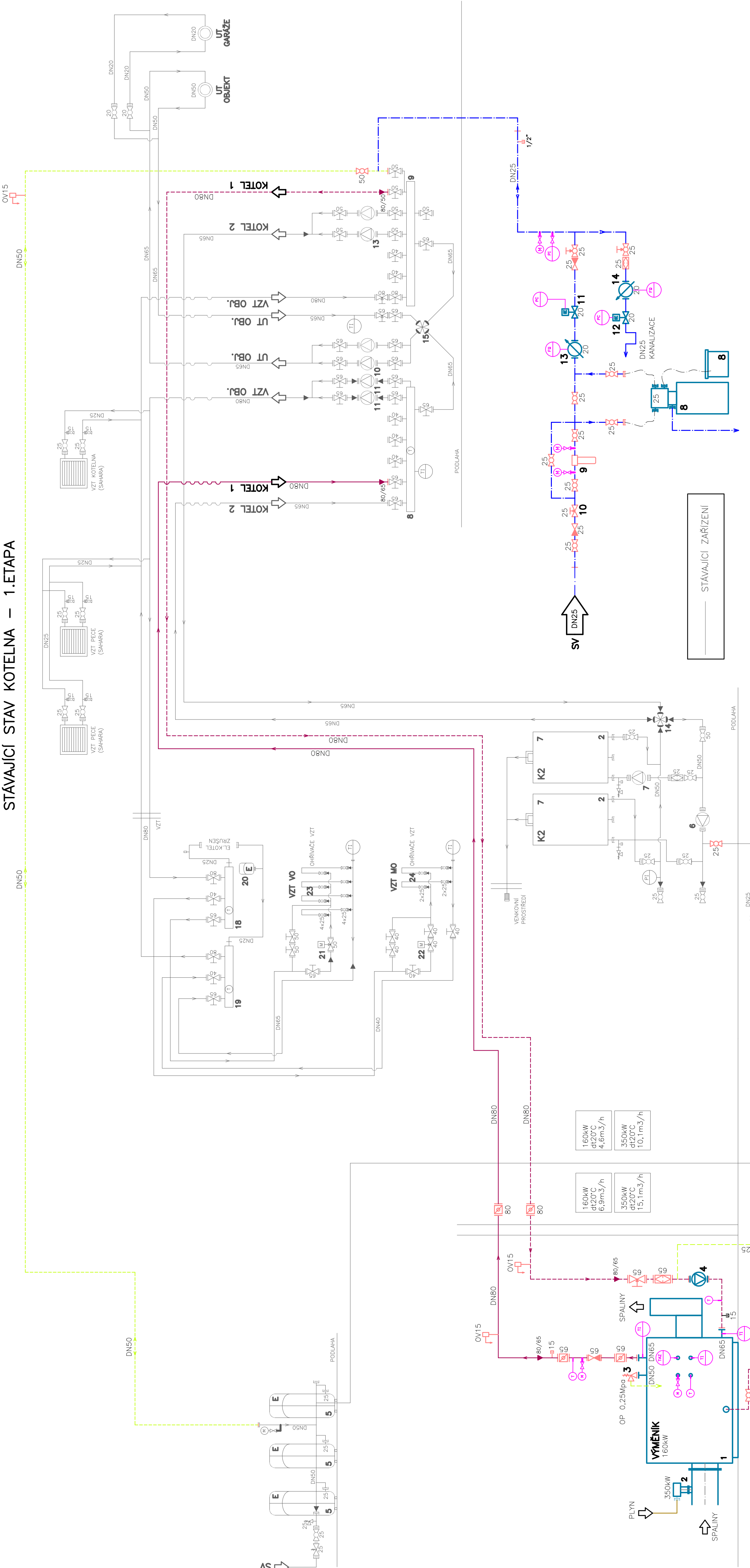


STÁVAJÍCÍ STAV KOTELNA – 1. ETAPA

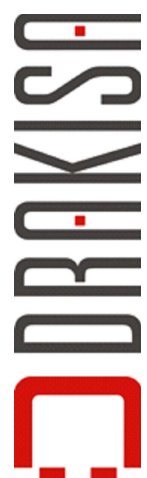


LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA–NABĚH – TVN
 - TOPNÁ VODA–ZPĚTEČKA – TVZ
 - VYTÁPĚNÍ UT–NABĚH – UTN
 - VYTÁPĚNÍ UT–ZPĚTEČKA – UTZ
 - VYTÁPĚNÍ VZT–NABĚH – VZTN
 - VYTÁPĚNÍ VZT–ZPĚTEČKA – VZTZ
 - TEPLÁ VODA – TV
 - OKRUŽENÍ – CV
 - STUDENÁ VODA – SV
 - EXPANZNÍ A POJISTNÉ POTRUBÍ – EXP
 - SPALNINY – SP
 - NTL PLYN – NTL
- TLAKOMĚR
 - TEPLOMĚR
 - SNÍMAČ TEPLoty
 - SNÍMAČ TLAKU
 - TERMOSTAT
- STÁVAJÍCÍ ARMATURY
 - NOVÉ ARMATURY

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 SPALINOVÝ VÝMĚNÍK LV 38m2 160 kW dodávka TABO – 1 ks
- 2 PLYNOVÝ HOŘÁK VG3.350 ME 20–350mbar 105–350kW dodávka TABO – 1 ks
- 3 POJISTNÝ VENTIL DN50/PN16 OP 2,5bar dodávka TABO – 1 ks
- 4 OBEHOVÉ ČERPADLO MAGNA1 65–80F 1x230V GRUNDFOS – 1 ks
- 5 EXPANZOMAT N400 400l / 6 bar REFLEX – 1ks
- 6 POJISTNÝ VENTIL SEETR H3615 KP 1/2x1" OP 2,5bar – 1ks
- 7 PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VIESSMANN–49kW stávající – 2 ks
- 8 ZMĚKČOVACÍ FILTR–IVAR.DEVAP 045/PN6–provoz.průtok 2,7m3/h–IVAR – 1ks
- 9 FILTR 3/4" PN6–IVAR.FP3.934.034–max.2,7m3/h–v.č.filtrací vložky – 1ks
- 10 REDUKČNÍ VENTIL DN40–D06F–závrtový(připojení6/4")–výstup 1,5–6bar–HONEYWELL – 1ks
- 11 SOLENOID VENTIL DN15 1/2" ASCO dopouštění dodávka MAR – 1ks
- 12 SOLENOID VENTIL DN15 1/2" ASCO dopouštění dodávka MAR – 1ks
- 13 VODOMĚR DN20(závrt 3/4") Qn 2,5 dopouštění dodávka MaR – 1ks
- 14 VODOMĚR DN20(závrt 3/4") Qn 2,5 dopouštění dodávka MaR – 1ks



Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Koníř
Vypracoval:	Ing. Pavel Koníř
Schválil:	Ing. Pavel Koníř
Místo:	Ústí nad Labem
Stavebník:	Stavby: Státní město Ústí nad Labem
Kraj:	Ústecký
Zakazkové číslo:	Z2021097
Stupeň:	RDS
Datum:	07/2022
Formát:	A2/A1
Měřítko:	Číslo výkresu:
Název:	SCHEMA 1. ETAPA
	UT 04