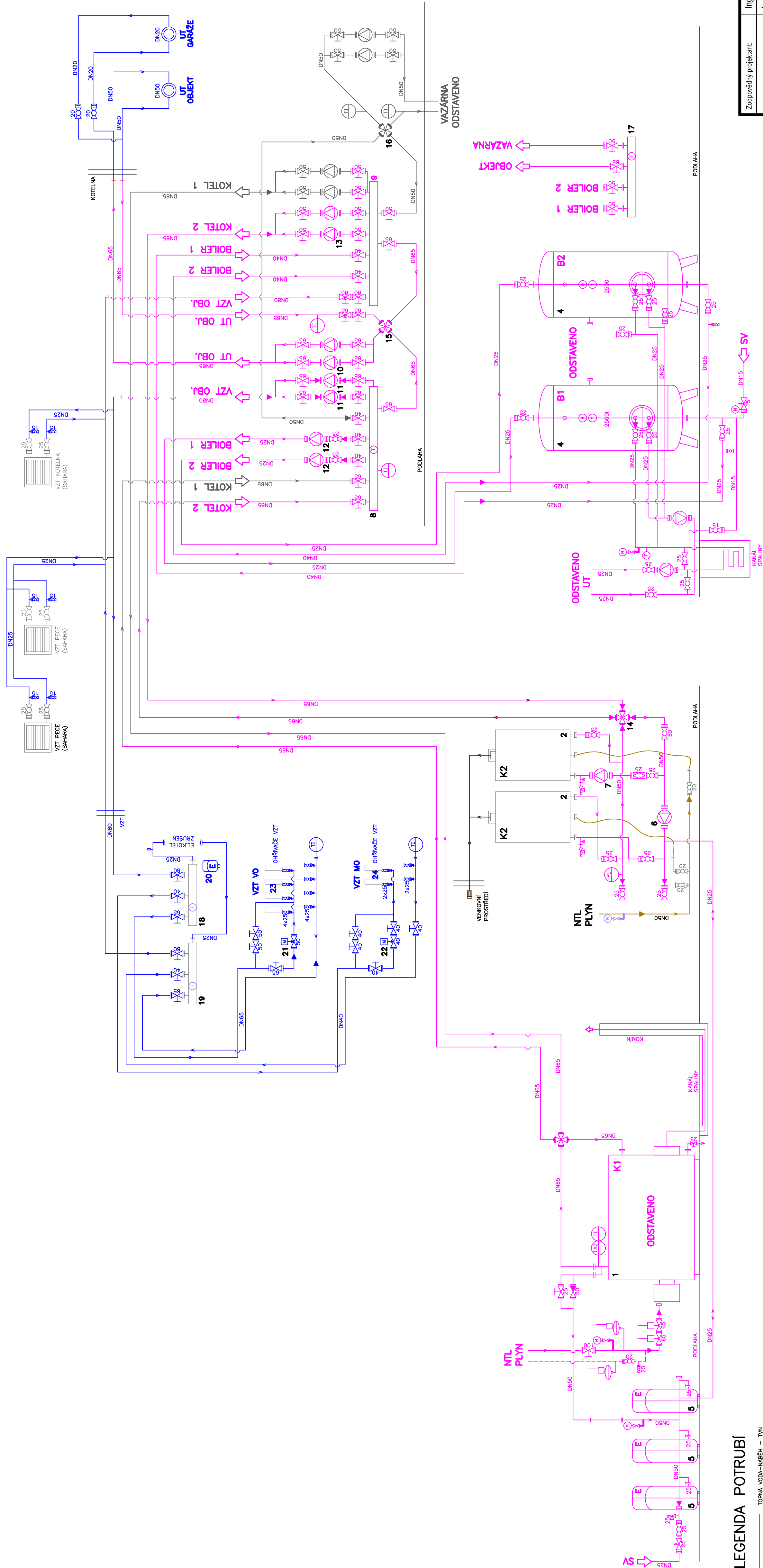


STÁVAJÍCÍ STAV KOTELNA – DEMONTÁŽE



LEGENDA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | PLYNOVÝ STACIONÁRNÝ KOTEL VP400–400kW, HOŘÁK KPH 05 PSN–455kW – 1 ks | |
| 2 | PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN–49kW – 2 ks | |
| 3 | KREMÁČNÍ PECE – 3 ks | |
| 4 | OHŘÍVAČ VODY OVS 2500 I (r.v.1983) – 2 ks | |
| 5 | EXPANZOMAT – 3 ks | |
| 6 | OBĚHOVÉ ČERPAČKO ALPHA2 32–60 180 – 1 ks | |
| 7 | OBĚHOVÉ ČERPAČKO ALPHA1 32–60 180 – 1 ks | |
| 8 | ROZDĚLOVÁČ UT – 1 ks | |
| 9 | SEŘAČ UT – 1 ks | |
| 10 | OBĚHOVÉ ČERPAČKO 50 NTR 60–15 LW80 – 1 ks | |
| 11 | OBĚHOVÉ ČERPAČKO 50 NTR 57–12 LW80 – 2 ks | |
| 12 | OBĚHOVÉ ČERPAČKO DAB TF 110 S1 – 2 ks | |
| 13 | OBĚHOVÉ ČERPAČKO 50 NTR – 1 ks | |
| 14 | ČTYŘCESTÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN65–KOMEXTHERM – 1 ks | |
| 15 | ČTYŘCESTÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN65–KOMEXTHERM – 1 ks | |
| 16 | ČTYŘCESTÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN40–KOMEXTHERM – 1 ks | |
| 17 | ROZDĚLOVÁČ TUV – 1 ks | |
| 18 | ROZDĚLOVÁČ VZT – 1 ks | |
| 19 | SEŘAČ VZT – 1 ks | |
| 20 | EXPANZOMAT – 1 ks | |
| 21 | REGULAČNÍ VENTIL DN50 – 1 ks | |
| 22 | REGULAČNÍ VENTIL DN40 – 1 ks | |
| 23 | OHŘÍVAČ VZT FRISCO PŘÍBÍRAM 1956–01 (r.v.2013) – 3 ks | |
| | OHŘÍVAČ VZT KOVONA E2–160–1 – 1 ks | |
| 24 | OHŘÍVAČ VZT FRISCO PŘÍBÍRAM 1921–01 (r.v.2013) – 2 ks | |
| 25 | PLYNOMĚR NTL KOTELNA UT – 1 ks | |
| 26 | BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR NTL (BMP) KOTELNA – 1 ks | |
| 27 | PLYNOMĚR NTL KREMÁČNÍ PECE – 1 ks | |

Ing. Pavel Koníř		Ústí nad Labem	Ústecký	Zakázkové číslo: Z2011097	Stupeň: RDS
Ing. Pavel Koníř					
Ing. Pavel Koníř					
Schválit:		Místo: Ústí nad Labem		Datum: 07/2022	
Vyracoval:		Kraj: Ústecký		Formát: A2/A1	
Zodpovědný projektant:		Stavebník: Státní město Ústí nad Labem		Měřítko: -	
Akce: Rekuperace otopné soustavy v Novém krematoriu v Ústí nad Labem část Vytrpění		Číslo výkresu: UT 03			
Název: SCHÉMA DEMONTÁŽE					

—	NEZBYTNÉ DEMONTÁŽE PRO 1.ETAPU
—	DEMONTÁŽE 2.ETAPA
—	DEMONTÁŽE PRO REKONSTRUKCI UT

LEGENDA POTRUBÍ

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| TOPNÁ VODA-NABĚH – TVN | TOPNÁ VODA-ZPATEČKA – TVZ | TOPNÁ VODA-NABĚH – TVN | TOPNÁ VODA-ZPATEČKA – TVZ |
| VTAPĚNÍ UT-NABĚH – UTN | VTAPĚNÍ UT-ZPATEČKA – UTZ | VTAPĚNÍ UT-NABĚH – UTN | VTAPĚNÍ UT-ZPATEČKA – UTZ |
| VTAPĚNÍ VZT-NABĚH – VZTN | VTAPĚNÍ VZT-ZPATEČKA – VZTZ | VTAPĚNÍ VZT-NABĚH – VZTN | VTAPĚNÍ VZT-ZPATEČKA – VZTZ |
| TEPLÁ VODA – TV | CIRKULACE – CV | TEPLÁ VODA – TV | CIRKULACE – CV |
| STUDDÁ VODA – SV | EXPANZÍ A POJISTNÉ POTRUBÍ – EXP | STUDDÁ VODA – SV | EXPANZÍ A POJISTNÉ POTRUBÍ – EXP |
| SPALUJÍ – SP | NTL PLYN – NTL | SPALUJÍ – SP | NTL PLYN – NTL |
| STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ | | STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ | |

LEGENDA ARMATURY

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------------|
| | TLAKOMĚR | | CHYBNÝ SYMBOLOVÝ VENTIL |
| | TEPLOMĚR | | POUSTNÝ VENTIL |
| | KULOVÝ KOHOUT | | OMEZOVACÍ TLAKU |
| | UZAVÍRAČÍ ARMATURA(VENTIL,SOUPE) | | FILTR |
| | REGULAČNÍ VENTIL | | ZPĚTNÝ VENTIL |
| | PŘÍRUBOVÁ ARMATURA | | SNÍMAČ TEPLoty |
| | ZÁVĚTOVÁ ARMATURA | | SNÍMAČ TLAKU |
| | OBĚHOVÉ ČERPADLO | | TERMOSTAT |