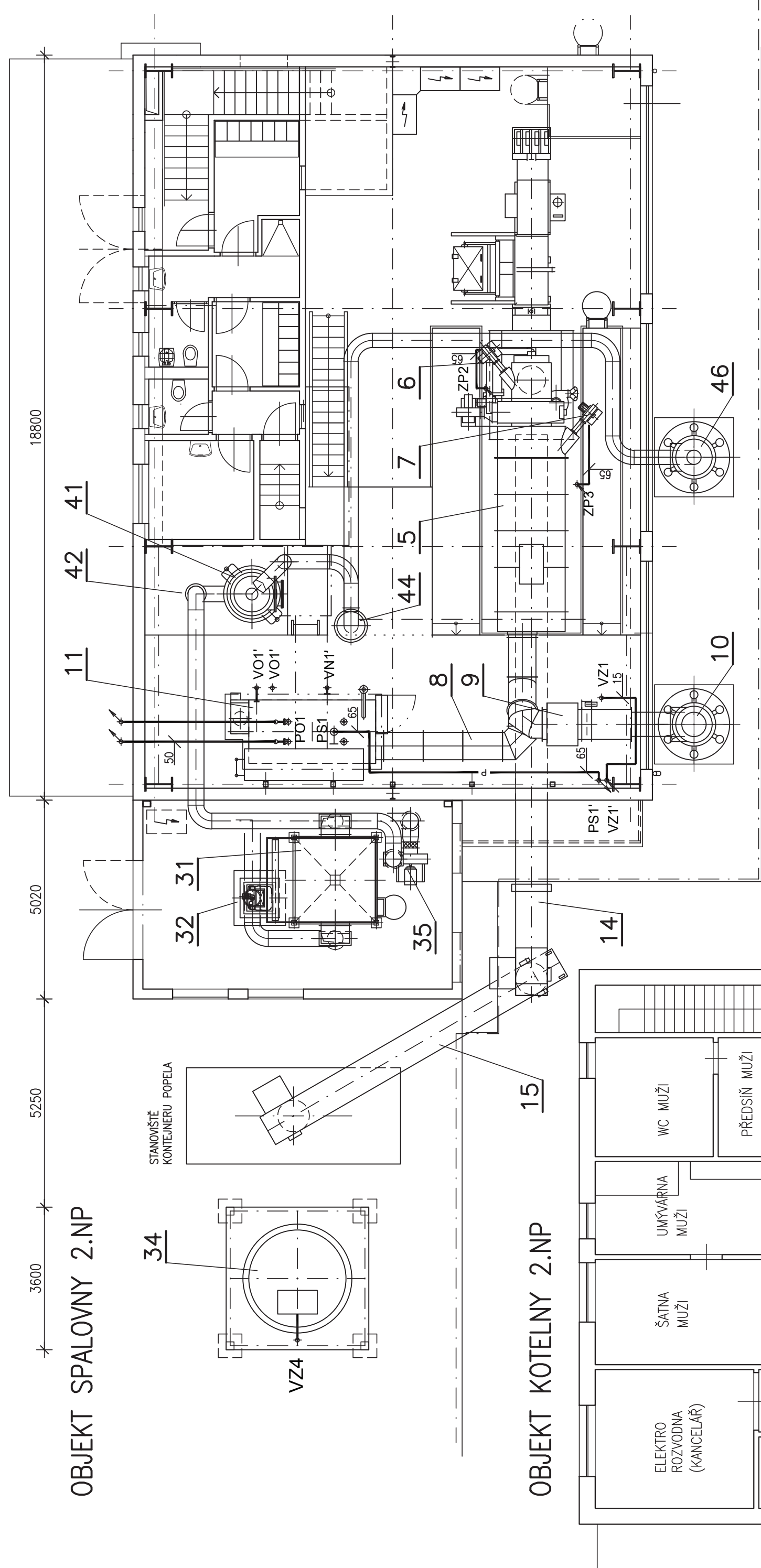
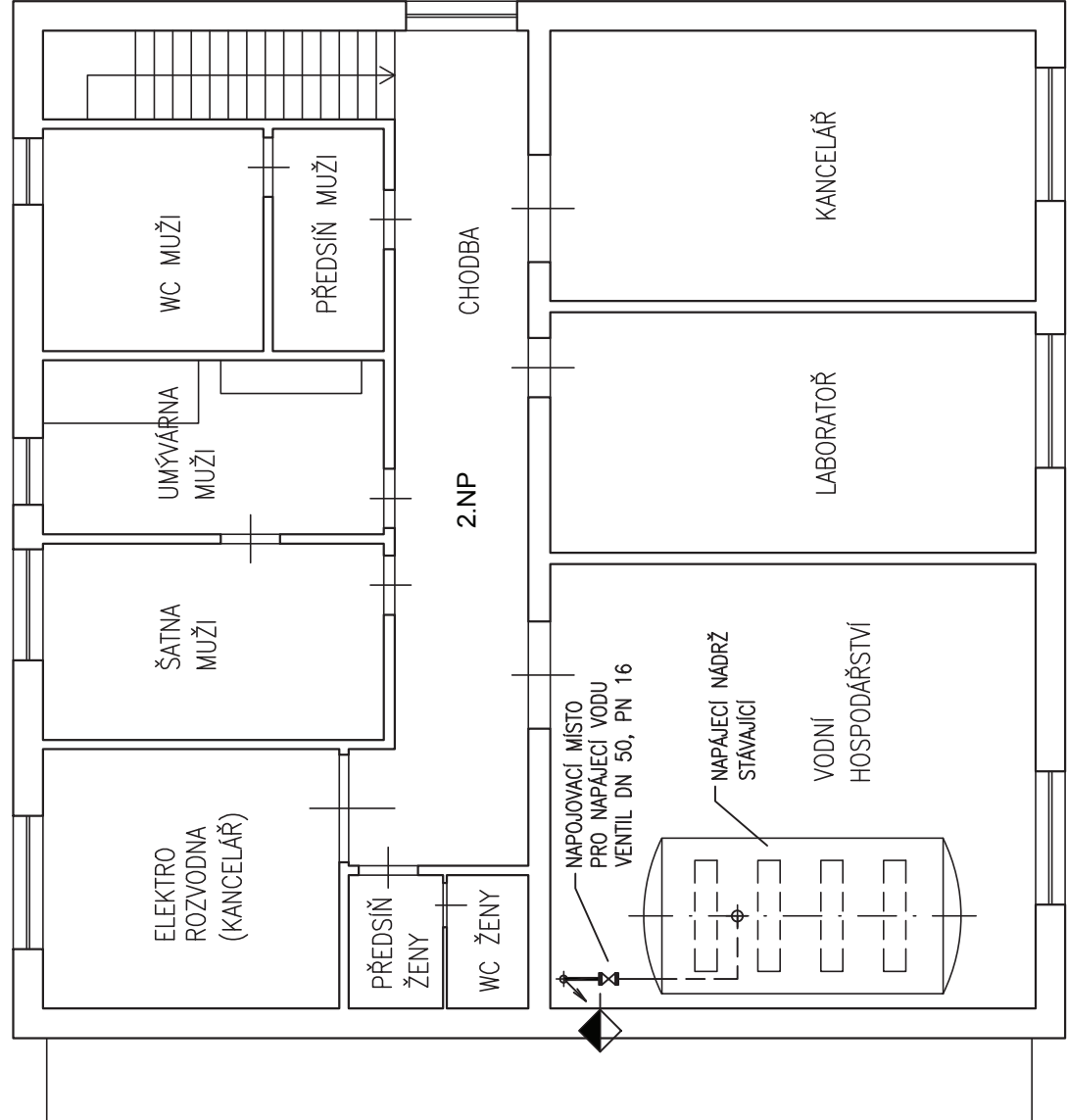


## OBJEKT SPALOVNY 2.NP



## OBJEKT KOTELNY 2.NP



LEGENDA POTRUBNÍCH TRAS:



NAPÁJECÍ VODA  
 SYTÁ PÁRA 1,3 MPa  
 STLAČENÝ VZDUCH 0,7 MPa  
 ZEMNÍ PLYN STL  
 TEPLÁ VODA 55°C  
 CÍRKULACE T.V.  
 TOPNÁ VODA, NABĚH  
 TOPNÁ VODA, VRÁT

## LEGENDA NAPOJOVACÍCH MÍST:

VZ	VZDUCH	STLAČENÝ
VS	VODA	STUDENÁ
VN	VODA	NAPÁJECI
VO	VODA	ODPADNÍ, ODKAL
VU	VODA	TEPLÁ, UŽITKOVÁ
VT	VODA	TOPNÁ
ZP	ZEMNÍ	PLYN
PS	PÁRA	SVTA 1,3MPa
PO	PÁRA	ODPADNÍ, ODFUK

25	CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÝ VYSAVAČ, 15 kW			1	
24	ČISTIČ PŘÍSTROJ, ELEKTRICKÝ, 16 kW			1	
23	KLADKOSTROJ RUČNÍ, ŘETÍZKOVÝ, NOSNOST 1 t			1	
22	PODLAHOVÁ VÁHA, NOSNOST MAX 500 kg			1	
21	SOUPRAVA PRO KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ EMISÍ			1	
16	VENTILÁTOR CHLAZENÍ TERMOREAKTORU 425 m3/h			1	
15	PASOVÝ DOPRAVNÍK POPELA, PŘÍMÝ, L = 8,5 m			1	
14	PASOVÝ DOPRAVNÍK POPELA, LOMENÝ, L = 15,7 m			1	
13	NAPÁJECÍ ČERPADLO, 2,0 m3/h, 2,0 MPa			2	
12	SPALINOVÝ VÝMĚNÍK – EKONOMIZÉR			1	
11	SPALINOVÝ VÝMĚNÍK – PARNÍ KOTEL, 1890 kg/h, 1,3 MPa			1	
10	KOMIN OCELOVÝ, HAVARUNÍ, D 610 mm, H 18 m			1	STÁVAJÍCÍ
9	CHLADIČ SPALIN, ŠAMOTOVÁ VYZDÍVKA			1	
8	KOUŘOVODY, ŠAMOTOVÁ VYZDÍVKA			1	
7	PODPŮRNÝ HOŘÁK 2 – 950 kW			1	
6	PODPŮRNÝ HOŘÁK 1 – 950 kW			1	
5	TERMOREAKTOR, 1100 °C, 2 s			1	
4	ZAPALOVACÍ HOŘÁK – 120 kW			1	
3	HYDRAULICKÉ VŠÁZECÍ ZAŘÍZENÍ			1	
2	VYKLÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ KONTEJNERŮ 1,1 m3			1	
1	SPALOVACÍ KOMORA			1	
POZ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ			ks	POZNÁMKA

56	AUTOMATICKÝ ODVADEČ KONDENZÁTU			1	
55	HRUBÝ PRACHOVÝ FILTR			1	
54	SUŠIČKA VZDUCHU TRB -40°C			1	
53	JEMNÝ PRACHOVÝ FILTR			1	
52	VZDUŠNÍK 1 m <sup>3</sup>			1	
51	KOMPRESOR BEZMAZNÝ 70 Nm <sup>3</sup> /h; 0,7 MPa			2	
46	KOMIN OCELOVÝ, PROVOZNÍ, D 350 mm, H 23 m			1	STÁVAJÍCÍ
45	ZÁSOBNIK NaOH VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ			1	
44	ODLUČOVAČ VODNÍCH KAPEK, DEMISTER			1	
43	ČERPADLO PRACÍ VODY			1	
42	VSTRÍKOVACÍ CHLADIČ SPALIN (QUENCH)			1	
41	PROTIPROUDÁ PRAČKA SPALIN			1	
35	SPALINOVÝ VENTILÁTOR 3000 Nm <sup>3</sup> /h			1	
34	SÍLO POPÍLKU 10 m <sup>3</sup> VČETNĚ KONSTRUKCE			1	
33	DOPRAVNÍ DMÝCHADLO PNEUDOPRAVY POPÍLKU			1	
32	ZÁSOBNIK SORBENTU VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ			1	
31	LÁTKOVÝ HADICOVÝ DIOXINOVÝ FILTR REMEDIA			1	
POZ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ			ks	POZNÁMKA

VÝPRAVOČAL ING.M.DONAL		ODP. PRŮJ. PROFESE ING.M.DONAL	KONTROLOVAL ING.R.ÚRČINEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN	
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE						
STAVBYNÍK: NEMOOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.						
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S.						
PRACOVNÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOOCNICE						
PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY						
FORMÁT 5 A4						
DATUM 08/2019						
STUPEŇ DPS						
MĚŘÍTKO 1:100						
ZAK. ČÍSLO: 171063						
ARCHIVNÍ KÓD PROF. ÚS. VÝKRESU DOD.						
DISPOZICE PROVOZNÍHO POTRUBÍ, 2.NP					CTX N  013	