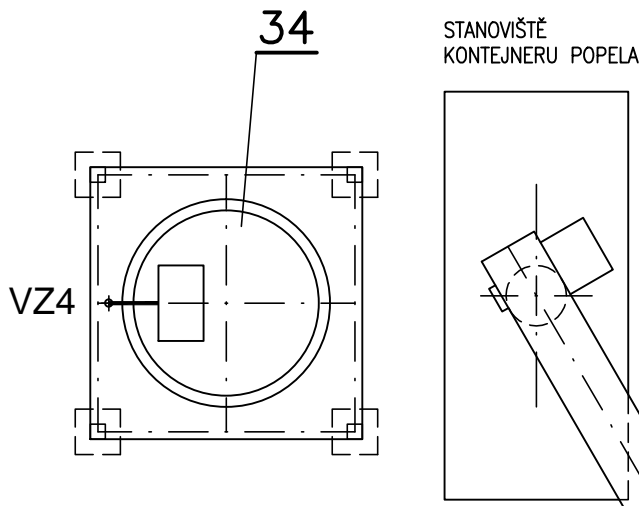
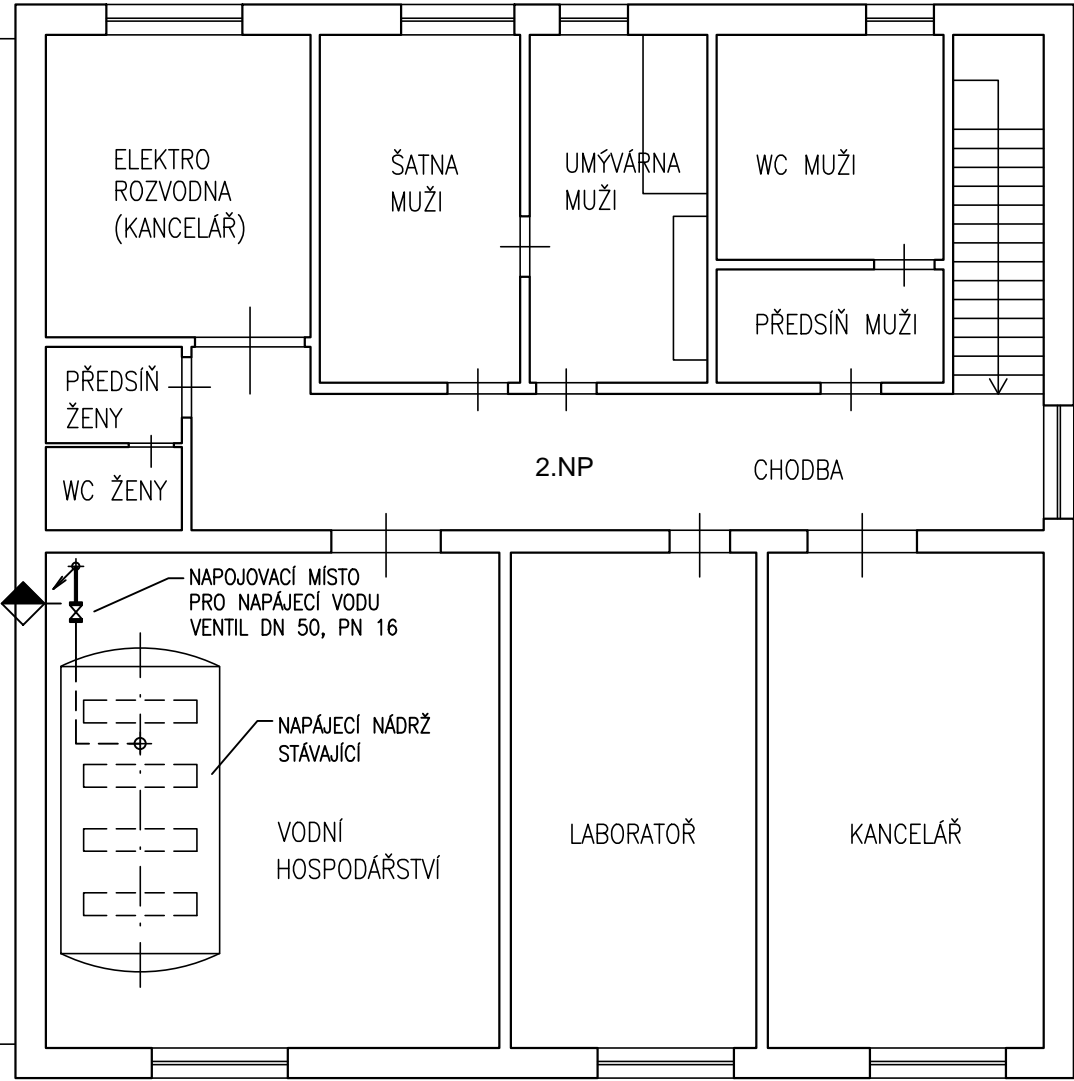


OBJEKT SPALOVNY 2.NP



OBJEKT KOTELNY 2.NP



LEGENDA POTRUBNÍCH TRAS:


— NV —	NAPÁJECÍ VODA
— P —	SYTÁ PÁRA 1,3 MPa
— V —	STLAČENÝ VZDUCH 0,7 MPa
— + —	ZEMNÍ PLYN STL
— ··· —	TEPLÁ VODA 55°C
— --- —	CÍRKULACE T.V.
— — — —	TOPNÁ VODA, NÁBĚH
— — — —	TOPNÁ VODA, VRAT

LEGENDA NAPOJOVACÍCH MÍST:

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

25	CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÝ VYSAVAČ, 15 kW	1	
24	ČISTÍCÍ 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	KOMÍN OCELOVÝ, HAVARIJNÍ, 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 VSÁZECÍ ZAŘÍZENÍ	1	
2	VYKLÁPECÍ ZAŘÍZENÍ KONTEJNERŮ 1,1 m3	1	
1	SPALOVACÍ KOMORA	1	
POZ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	ks	POZNÁMKA

56	AUTOMATICKÝ ODVADĚČ KONDENZÁTU	1	
55	HRUBÝ PRACHOVÝ FILTR	1	
54	SUŠIČKA VZDUCHU TRB –40°C	1	
53	JEMNÝ PRACHOVÝ FILTR	1	
52	VZDUŠNÍK 1 m3	1	
51	KOMPRESOR BEZMAZNÝ 70 Nm3/h; 0,7 MPa	2	
46	KOMÍN OCELOVÝ, PROVOZNÍ, D 350 mm, H 23 m	1	STÁVAJÍCÍ
45	ZÁSOBNÍK NaOH VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ	1	
44	ODLUČOVAČ VODNÍCH KAPEK, DEMISTER	1	
43	ČERPADLO PRACÍ VODY	1	
42	VSTŘIKOVACÍ CHLADIČ SPALIN (QUENCH)	1	
41	PROTIPROUDÁ PRAČKA SPALIN	1	
35	SPALINOVÝ VENTILÁTOR 3000 Nm3/h	1	
34	SILO POPÍLKU 10 m3 VČETNĚ KONSTRUKCE	1	
33	DOPRAVNÍ DMYCHADLO PNEUDOPRAVY POPÍLKU	1	
32	ZÁSOBNÍK SORBENTU VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ	1	
31	LÁTKOVÝ HADICOVÝ DIOXINOVÝ FILTR REMEDIA	1	
POZ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	ks	POZNÁMKA

VYPRACOVAL ING.M.DOHNAL	ODP. PROJ. PROFESE ING.M.DOHNAL	KONTROLOVAL ING.R.TURČINEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE						
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.						
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. PRACOVÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY						
				FORMÁT	5 A4	
				DATUM	09/2017	
				STUPEŇ	DOS	
				MĚŘÍTKO	1:100	
				ZAK. ČÍSLO:	171063	
DISPOZICE PROVOZNÍHO POTRUBÍ, 2.NP				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CTX	N	013