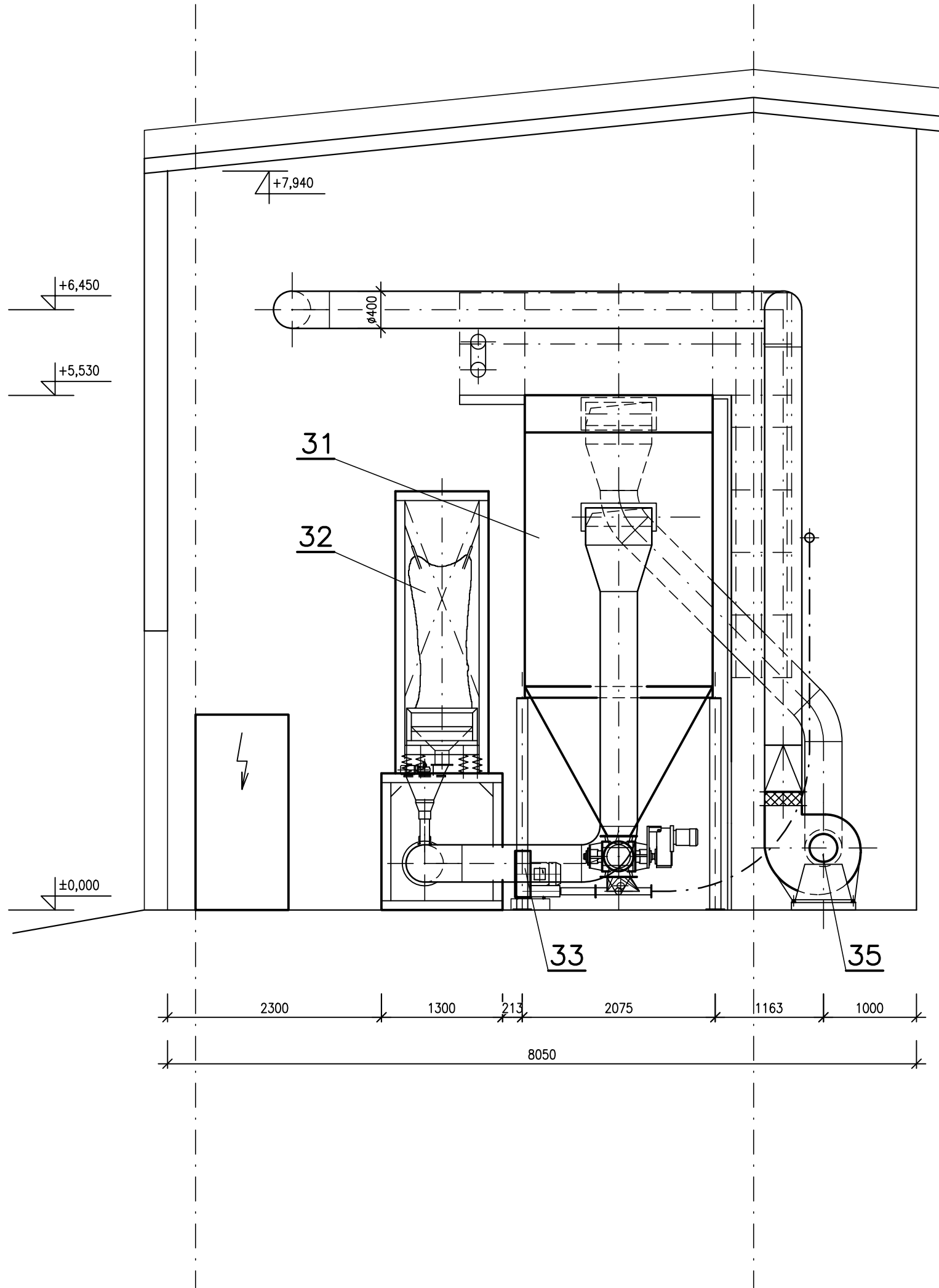
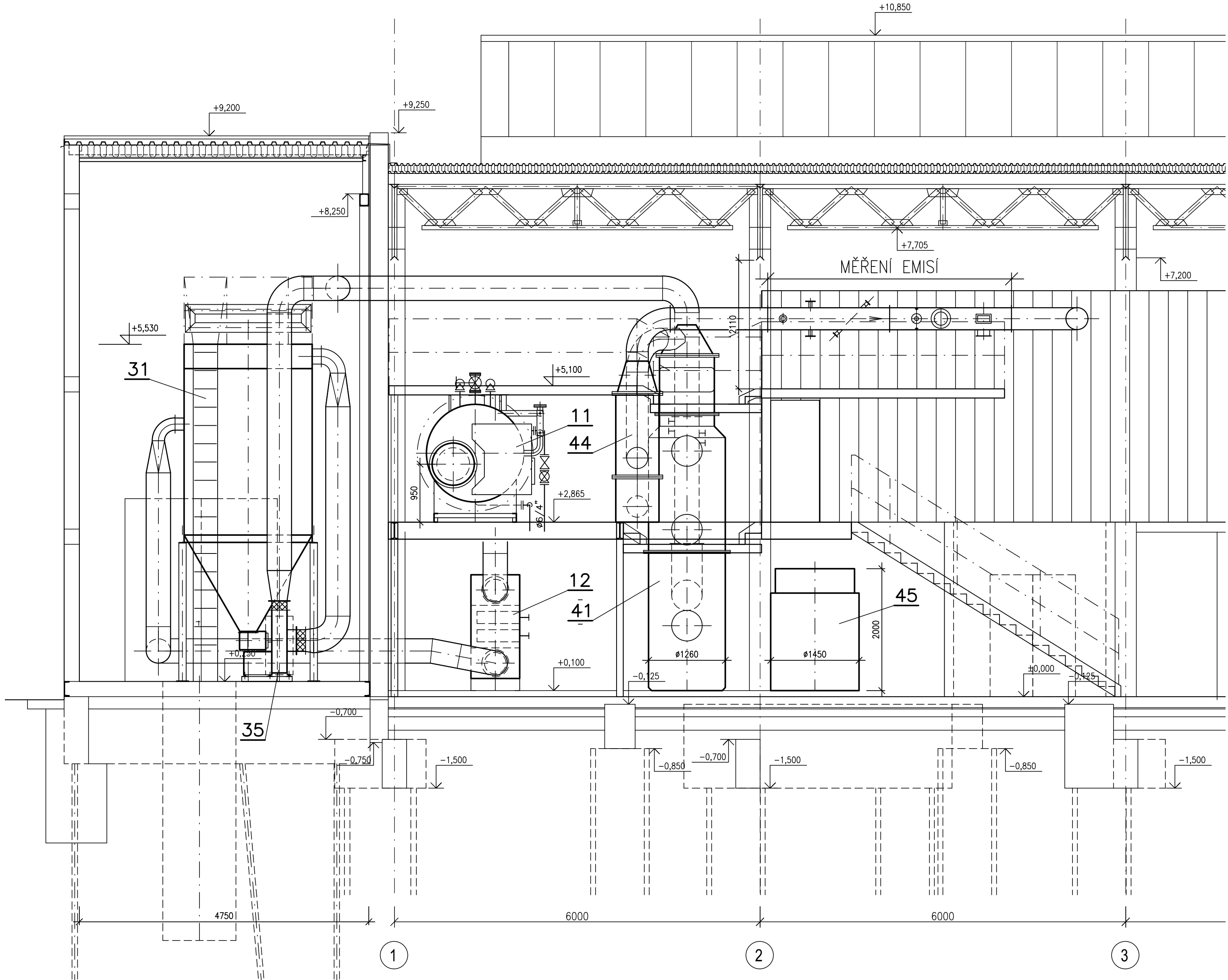



ŘEZ E-E



ŘEZ B-B



46	KOMÍN OCELOVÝ, PROVOZNÍ, D 350 mm, H 23 m	1	STÁVAJÍCÍ
45	ZASOBNÍK NaOH VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ	1	
44	ODLUČOVAČ VODNÍCH KAPEK, DEMISTER	1	
43	ČERPADLO PRACÍ VODY	1	
42	VSTŘÍKOVACÍ CHLADIČ SPALIN (QUENCH)	1	
41	PROTIPROUDÁ PRAČKA SPALIN	1	
35	SPALINOVÝ VENTILÁTOR 3000 Nm <sup>3</sup> /h	1	
34	SILO POPÍLKU 10 m <sup>3</sup> VČETNĚ KONSTRUKCE	1	
33	DOPRAVNÍ DMÝCHADLO PNEUDOPRAVY POPÍLKU	1	
32	ZASOBNÍK SORBENTU VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ	1	
31	LÁTKOVÝ HADICOVÝ DIOXINOVÝ FILTR REMEDIA	1	
25	CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÝ 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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, HAVARJNÍ, 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 VSAZECÍ ZAŘÍZENÍ	1	
2	VYKLÁPECÍ ZAŘÍZENÍ KONTEJNERŮ 1,1 m <sup>3</sup>	1	
1	SPALOVACÍ KOMORA	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	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.				FORMAT 8 A4
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNÝ V NPK, A.S.				DATUM 20.07.2017
PRACOVNÍSTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE				STUPEŇ DSP
PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNÝ				MĚŘÍTKO 1:50
				ZAK. ČÍSLO: 171063
				ARCHIVNÍ KÓD PROJ.ČÍS. VÝKRESU/DOD.
DISPOZICE ZAŘÍZENÍ, ŘEZ B-B				CTX N 009