


46	KOMIN 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	VSTRIKOVACÍ 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	ZASOBNÍK SORBENTU VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ	1	
31	LÁTKOVÝ HADICOVÝ DIOXINOVÝ FILTR REMEDIA	1	
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	NAHÁJECÍ 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, HAVARIJNÍ, D 610 mm, H 18 m	1	STÁVAJÍCÍ
9	CHLADIČ SPALIN, ŠAMOTOVÁ VÝZDÍVKA	1	
8	KOUŘOVODY, ŠAMOTOVÁ VÝZDÍVKA	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	VYKLÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ KONTEJNERŮ 1,1 m3	1	
1	SPALOVACÍ KOMORA	1	
POZ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	ks	POZNÁMKA

VYPRACOVAL ING.M.DORVAL	ODP. PROJ. PROFESE ING.M.DORVAL	KONTROLOVAL ING.R.TURČINEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				 CENTROPROJEKT FORMAT 10 A4 DATUM 20.07.2017 STUPEŇ DSP MĚŘÍTKO 1:50 ZAK. ČÍSLO: 171063 ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU 000
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.				
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S.				
PRACOVISŤE PARDUBICKÁ NEMOCNICE				
PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY				
DISPOZICE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ, 2.NP				