



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 CHLAĐIČ SPALIN (QUENCH)	1	
41	PROTIPROUDÁ PRAČKA SPALIN	1	
35	SPALINOVÝ VENTILÁTOR 3000 Nm3/h	1	
34	SILO POPIPKU 10 m3 VČETNĚ KONSTRUKCE	1	
33	DOPRAVNÍ DMYCHADLO PNEUDOPRAVY POPIPKU	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, ŘETIZKOVÝ, 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, HAVARIJNÍ, D 610 mm, H 18 m	1	STÁVAJÍCÍ
9	CHLAĐIČ 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	VYKLÁPECÍ ZAŘÍZENÍ KONTEJNERŮ 1,1 m3	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. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				 <b>CENTROPROJEKT</b>
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.				
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S.				
PRACOVNÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE				
PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY				
DISPOZICE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ, 1.NP				FORMÁT 10 A4 DATUM 20.07.2017 STUPEŇ DSP MĚŘÍTKO 1:50 ZAK. ČÍSLO: 171063 ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU 000
CTX				N 006