


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	
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 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	VYKLÁPĚCÍ 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	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVÁ 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. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY					FORMÁT 5 A4
					DATUM 08/2019
					STUPEŇ DPS
					MĚŘÍTKO 1:50
					ZAK. ČÍSLO: 171063
					ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
DISPOZICE ZAŘÍZENÍ, ŘEZ D-D					CTX   N   011