


LEGENDA POTRUBÍ

- SPALINY
- STUDENÁ VODA
- PRACÍ VODA
- ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO
- STLAČENÝ VZDUCH
- POPILEK – PNEUDOPRAVA

46	KOMÍN OCELOVÝ, PROVOZNÍ, D 350 mm, H 23 m	1	STÁVAJÍCÍ
45	ZÁSobník NgOH 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 Nm ³ /h	1	
34	SILO POPÍLKU 10 m ³ VČETNĚ KONSTRUKCE	1	
33	DOPRAVNÍ DMÝCHADLO 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	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
<div></div>				
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.				
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S.				
PRACOVNÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE				
PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY				
ZAK. ČÍSLO: 171063				
ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VYKRESU DOD.				
CTX			N 004	