



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

POZ.	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KUSŮ	POZNÁMKA
1	TEPLOVODNÍ KONDENZÁT VODNÍ ZÁKLADNY, ústřední kotelny výfuk 11/1R = 50/70 °C 98 MW, Společnost zemního plynu 10,5 m³/h, Čerpadlo skupiny-Obaluje elektronický řízení 25-80, potrubí větší 4 bry, plynový kotel, uzavírací kohouty, zábrana kotelny, monoměr...	4	
2	STAVAJÍCÍ KOTLOVÝ PRŮTOČNÝ VÝLOŽKOVÝ PE 250, KOTLOVÝ BŮT TLAKOVÉ TĚSNÉ ODLUKY PROTI KODĚ	1	
3	NUČENÝ PRŮTOČNÝ VÝLOŽKOVÝ VENTILÁTOR V POTRUBÍ 1000 - 500 m³/h	2	
4	ODVOD VĚTRACÍHO VZDUCHU OTVOREM 300x200, Z VNEŠNÍ STĚNY OSADIT PŘETLAKOVOU ZÁLUŽI 300x200	1	
5	SPRÁVNÝ ROZDĚLOVÝ SE SEŘAŽENÍM 150, 23 m³/h	1	
6	EPANIZNÍ TUKOVÁ MNOHA 400/6 LTRU	1	
7	Automatické doplňovací zařízení s kontrolou tlaku v soustavě a tlakovou expanzi odbohu bez čerpadla, potrubí rozšíří tlak mezi zářezem doplnění a nastavením tlaku plynu v expanzi odbohu musí být > 1,3 baru	1	
8	Znakovací armatura pro první přiklání a doplňování topné soustavy, znakovací kapacita 12000 litrů x 4h	1	
9	Odstředivý čerpadlo pro doplňování systému podle DIN 1988 a DIN EN 1717, při přímém napájení doplňování na rozvodní síť musí být 1,3 baru	1	
10	Neutralizační zařízení, předpoklad svedení do kanalizace	1	

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:	SOŠ A SOU POLIČKA – REKONSTRUKCE KOTELNY A ODSTRANĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA
Místo stavby:	k.ú. Polička, Čs. armády 485
Stavbu provedl:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Generální projektant:	APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička
Autor návrhu:	Ing. Martin Kozáček
Projektant:	Ladislav Boušek
Zořp. projektant:	Ing. Martin Kozáček
Kraj:	Pardubický
Stav. úřad:	Polička
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Stavbu provedl:	F1-01 BUDOVA ŠKOLY
Číslo:	F1-01-4 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ
Obsah přílohy:	PŮDORYS 1.PP

Generální projektant:	APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	Autorizaci razítko:
Název stavby:	Ing. Martin Kozáček	
Projektant:	Ladislav Boušek	
Zořp. projektant:	Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický	
Stav. úřad:	Polička	
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Stavbu provedl:	F1-01 BUDOVA ŠKOLY	
Číslo:	F1-01-4 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	
Obsah přílohy:	PŮDORYS 1.PP	