



LEGENDA:

- Poz.č.1 Pístový kompresor o sacím výkonu 28m3/hod, přetlaku 10bar, se vzdušníkem 300l
- Poz.č.2 Pružné propojení kompresoru s pevným rozvodem
- Poz.č.3 Uzávěr G3/4 ", do tlaku 16 bar
- Poz.č.4 Filtr tlakového vzduchu k odtranění nečistot do vel.0,03mikronů, G3/4", do tlaku 16bar
- Poz.č.5 Automatický odvaděč kondenzátu
- Poz.č.6 Uzávěr G1/2", do tlaku 16bar
- Poz.č.7 Filtr tlakového vzduchu k odtranění nečistoto do 0.01mikronů, G1/2" do tlaku 16 bar
- Poz.č.8 Rozdělovací díl s dvěma výstupy 1/8", osazené uzavěry G1/8" s rychlospojkou s hadicovým výstupem

projektant	Ing. Starý (tel. 737882047)	<div>stavoprojekt2000</div> <div><small>projektová a inženýrská organizace náml. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo IČ: 015 224829 e-mail: stavoprojekt2000@icb.cz</small></div>		
investor	STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, příspěvková organizace, Uhelná 3264/6, 669 02 Znojmo			
akce	ZVÝŠENÍ KVALITY ODBORNÉ PŘÍPRAVY VE STROJÍRENSTVÍ A ELEKTROTECHNICE	zak. č.	1059/16	
		stupeň	ZDS	
		datum	01/18	
		formát x A4	2	
obsah	ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU SO1-BUDOVA STROJNÍCH DÍLEN TECHNOLOGICKÉ SCHEMA-AXONOMETRIE	měřítko	-	
		výkr.č.	02	