

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ			
POZICE APARÁTU:	NÁZEV APARÁTU:	HLAVNÍ PARAMETRY :	KS:
SK01	ŠROUBOVÝ KOMPRESOR	Výkon 28,2 m3/h; výtlak = 10 bar g Elektromotor: 4 kW Hmotnost 135 kg včetně kondenzátní sušky +3°C (stávající)	1
SK02	ŠROUBOVÝ KOMPRESOR	Výkon 43,2 m3/h; výtlak = 10 bar g Elektromotor: 5,5 kW Hmotnost 135 kg včetně kondenzátní sušky +3°C (nový)	1
BB01	VZDUŠNÍK	STOJATÝ V=2 m3; max. tlak 12 bar g Ø1200 mm; Hc=2460 mm Hmotnost 680 kg	1
AT01	FILTR HRUBÝ	ALMIG AFM 60 Nečistoty > 1 micron, zbytkový olej 0,1 mg/m3	1
AT02	FILTR JEMNÝ	ALMIG AFS 60 Nečistoty > 0,01 micron, zbytkový olej 0,01 mg/m3	1
AT03	SEPARÁTOR OLEJ-VODA	ALM-D 180	1


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Pasteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem	UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM 
---	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Pavel Burian tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DPS	Podpis:  Název a účel díla: U21 – Dobudování Fakulty strojíního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor
--	--

Zpracovatelský útvar: EG Engineering, a.s. tel.: +420 606 671 372 Vedoucí útvaru: Ing. Karel Kroupa	Název části díla: Dokum. techn. a technolog. zař. Kompressorová stanice a rozvod stlačeného vzduchu	D.2.18
--	---	--------

Odpovědný projektant: Ing. Karel Kroupa	Podpis:  Název přílohy: Rozvody tlakového vzduchu PID	Změna: -
Vypracoval: Ing. Karel Kroupa	Podpis:  Číslo příl.: 010	
Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 4xA4	Datum: 12/2018 Měřitko: -	Číslo: 18 7303 003 03 70 20