



ZAŘÍZENÍ Č. 1
Malá větrací jednotka se ZZT
 $\eta_{ZZT} = \text{min. } 80 \%$
 $Q_p = Q_o = 400 \text{ m}^3/\text{h}$
 $dp = \text{min. } 300 \text{ Pa}$
(230V, 50 Hz, 340 W)
Těsné zpětné klapky D160 v potrubí
Integrovaný regulační systém
Řízení dle čidla VOC v -1.02-

Legenda distribučních elementů:

- PVK
AxB Přívodní výústka do kruhového potrubí s regulací
- OVK
AxB Odvodní výústka do kruhového potrubí s regulací

<div>THERMOLUFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz</div> <div></div>		<div>INVESTOR Střední škola zemědělská a potravinářská, Klatovy Národních mučedníků 141 Národních mučedníků 141/IV, 339 01 Klatovy</div>		<div>STUPEŇ PD : DSP</div>		
<div><div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY</div><div><input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><div><input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div><div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE</div></div></div></div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div></div></div></div></div><div><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>VYPRACOVAL Jan Štětka</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka</div> <div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Vlček, Klatovy Ing. Václav Vlček Jitka Maňasová</div>		<div>OBSAH Přístavba chovatelského objektu na p.p.č.3225/1 k budově na st.p.č.4611 v areálu SŠZP Klatovy</div> <div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div> <div>DATUM 12 / 2024MĚŘITKO 1:50</div>		<div>ČÍSLO VÝKRESU B-03</div> <div>FORMÁT:420x297</div>	
	<div>VÝKRES VZDUCHOTECHNIKA: ŘEZ</div>				<div>D.1.4.2</div>	