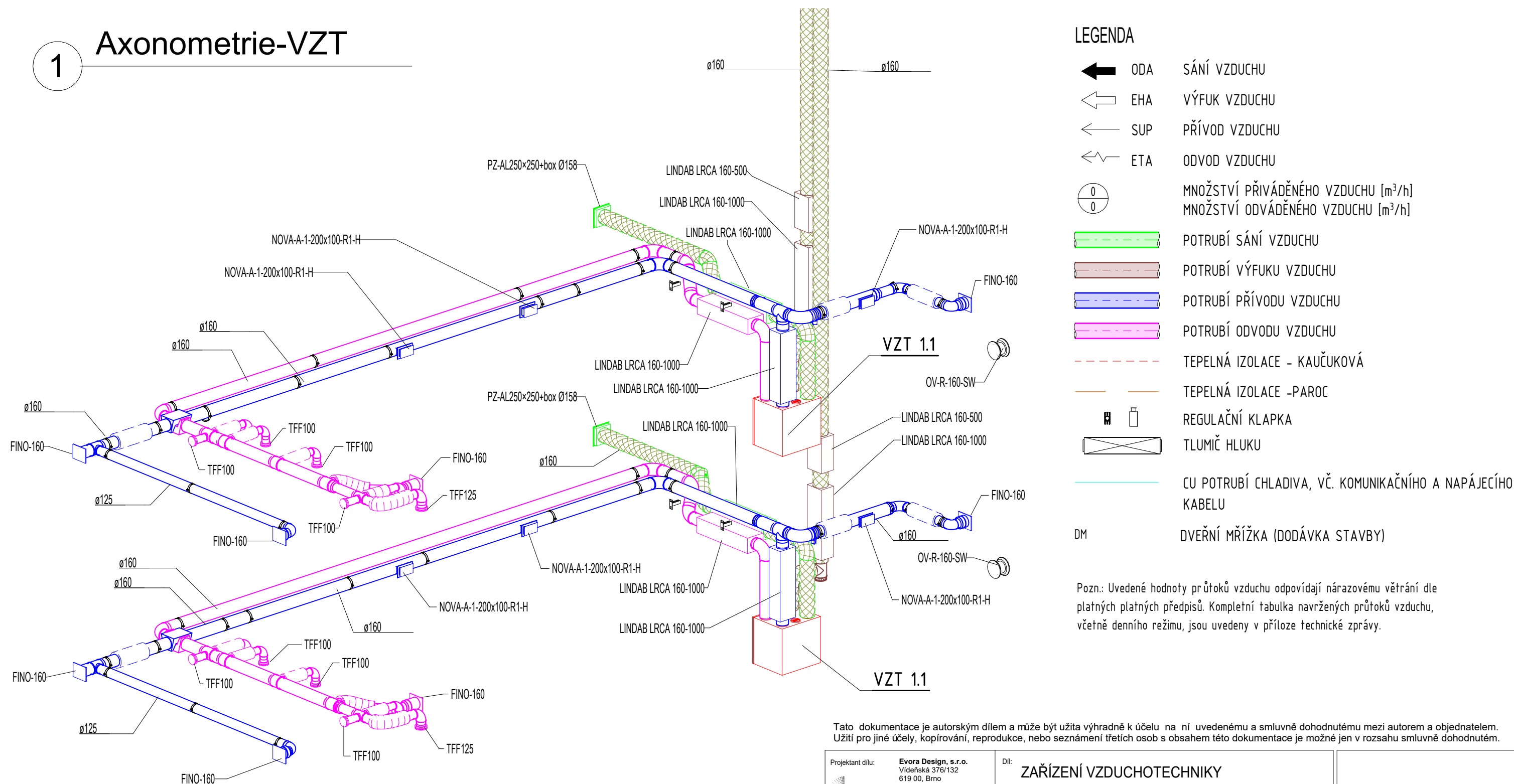


# Axonometrie-VZT



Pozn.: Uvedené hodnoty průtoků vzduchu odpovídají nárazovému větrání dle platných platných předpisů. Kompletní tabulka navržených průtoků vzduchu, včetně denního režimu, jsou uvedeny v příloze technické zprávy.

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

<div>Projektant dílu:</div> <div><div><b>Evora Design, s.r.o.</b> Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz</div></div>		<div>Díl:</div> <div><b>ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b></div>			
		<div>Kreslil:</div> <div><b>LUKÁŠ SVOBODA</b></div>	<div>Zodpovědný projektant:</div> <div><b>ING. JIŘÍ ŠÍMA, PH.D. (ČKAIT-0301410)</b></div>		
<div>Generální projektant:</div> <div><div><b>Pívec Projektce</b> Slevačská 49 615 00, Brno tel.: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div></div>		<div>Investor:</div> <div><div><b>TSB a.s.</b> Barvířská 5 602 00 Brno - Zábřovice podatelna@tsb.cz <small>TECHNICKÉ STŘE BRNO</small></div></div>	<div>Projektant dílu:</div> <div><div><b>Evora Design, s.r.o.</b> Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz</div></div>	<div>autorizace:</div> <div></div>	
<div>Investor:</div> <div><b>TSB a.s., Barvířská 5, 602 00, Brno-Zábřovice</b></div>					
<div>Adresa:</div> <div><b>Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Trnitá, parcely 1188 a 1187/2</b></div>					
<div>Vypracoval:</div> <div><b>ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ</b></div>		<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div><b>ING. JAN PÍVEC</b></div>	<div>Hlavní architekt:</div> <div><b>ING. JAN PÍVEC</b></div>		
<div>Akce:</div> <div><b>NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ</b></div>				<div>č.zakázky:</div> <div><b>22018_4</b></div>	<div>č. paré:</div> <div></div>
<div>Část:</div> <div><b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b></div>				<div>stupeň:</div> <div><b>DSP</b></div>	
				<div>datum:</div> <div><b>6/2023</b></div>	
				<div>formát:</div> <div><b>ISO A3</b></div>	
<div>Obsah:</div> <div><b>AXONOMETRIE VZDUCHOTECHNIKA</b></div>				<div>měřítko:</div> <div><b>1 : 50</b></div>	<div>č. v.rev.:</div> <div><b>D.1.4.3-106</b></div>

- POZNÁMKY:
- PROFESE ZTI- ZAJISTÍ P ŘÍPOJENÍ NA ODPAD KONDENZÁTU. NAPOJENÍ KONDENZÁTU BUDE PŘES ZÁPACHOVOU VÝFUKU.
  - KONDENZÁT Z VÝFUKOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJEN NA ODPAD KANALIZACE, P ŘÍPRAVU ZAJISTÍ PROFESE ZTI.
  - ZHOTOVITEL OVĚŘÍ A PROVEDE ŘÁDNOU KOORDINACI VŠECH PROFESÍ PRO ZHOTOVENÍ DÍLA
  - VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁĚENY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
  - POČET A UMÍSTĚNÍ OBJÍMEK VZT POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN ZHOTOVITEL EM STAVBY.