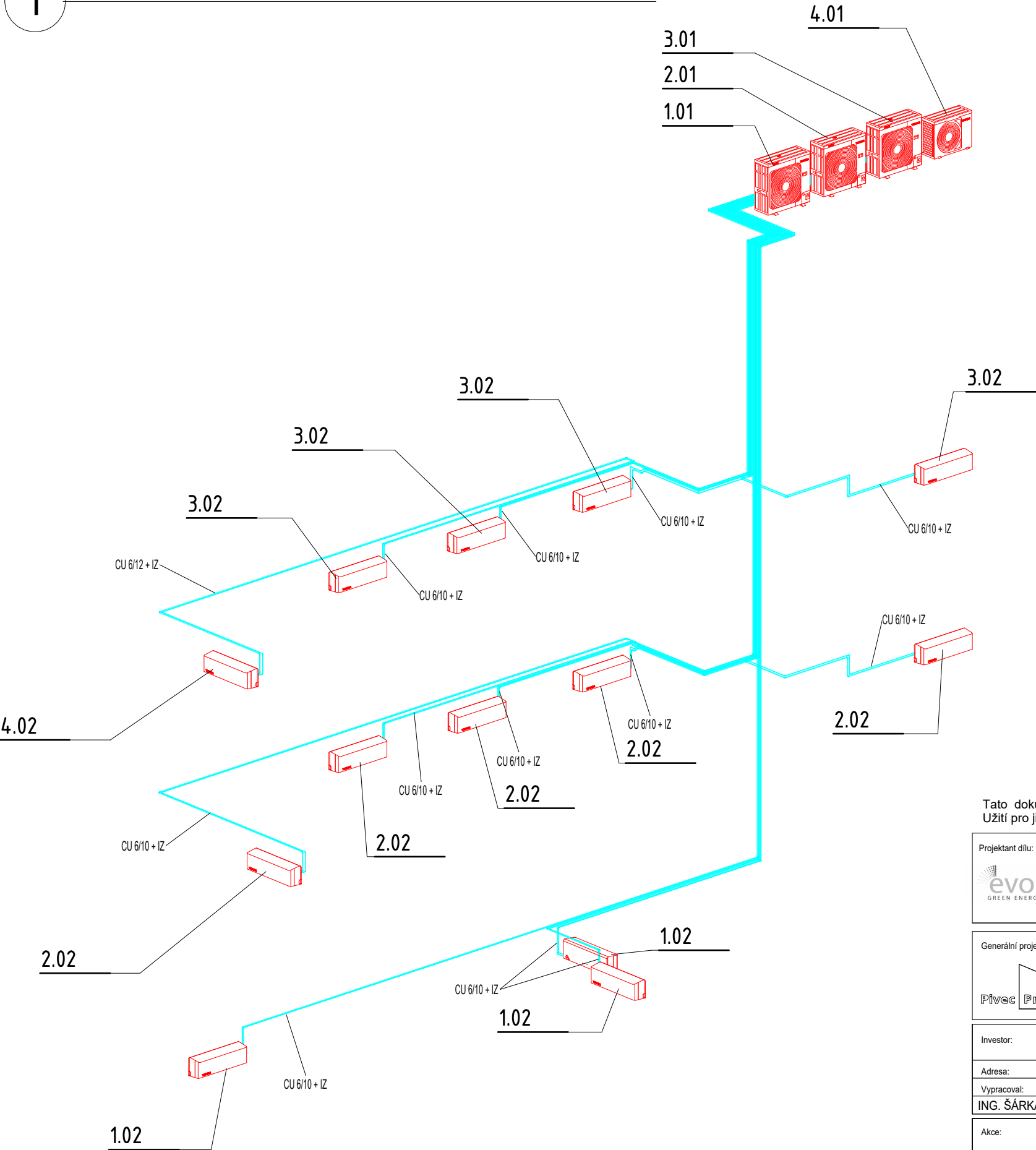


1

AXONOMETRIE\_CHL



Legenda zařízení			
Ozn.	Zařízení	Výkon	Počet
1.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=7,5kW, Qtop=9,0 kW	1
1.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,0 kW, Qtop= 2,5 kW	3
2.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=10,0 kW, Qtop=12,0 kW	1
2.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,0 kW, Qtop=2,5 kW	5
3.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=10,0 kW, Qtop=12,0 kW	1
3.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=2,5 kW, Qtop=3,2 kW	4
4.01	Venkovní kondenzační jednotka	Qchl=4,5kW, Qtop=4,5 kW	1
4.02	Vnitřní nástěnná jednotka	Qchl=4,5kW, Qtop=4,5 kW	1
VZT 1.1	VZT JEDNOTKA	Q=410m3/h, pext=200Pa	2

- POZNÁMKY:
- PROFESE ZTI- ZAJISTÍ P ŘÍPOJENÍ NA ODPAD KONDENZÁTU. NAPOJENÍ KONDENZÁTU BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU.
  - 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 PROVÁĚNY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
  - POČET A UMÍSTĚNÍ OBJÍMEK VZT POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN ZHOTOVITELEM STAVBY.

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá 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.

Projektant dílu: <b>Evora Design, s.r.o.</b> Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz		Díl: <b>ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b>		
Kreslil: <b>LUKÁŠ SVOBODA</b>		Zodpovědný projektant: <b>ING. JIŘÍ ŠÍMA, PH.D. (ČKAIT-0301410)</b>		
Generální projektant: <b>Pivec Projekce s.r.o.</b> Slevačská 49 615 00, Brno tel.: 603 231 833 projekce@pivec.cz	Investor: <b>TSB a.s.</b> Barvířská 5 602 00 Brno - Zábřdovice podatelna@tsb.cz	Projektant dílu: <b>Evora Design, s.r.o.</b> Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	autorizace: <div></div>	
Investor: <b>TSB a.s., Barvířská 5, 602 00, Brno-Zábřdovice</b>				
Adresa: <b>Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Trnitá, parcely 1188 a 1187/2</b>				
Vypracoval: <b>ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ</b>		Hlavní inženýr projektu: <b>ING. JAN PIVEC</b>		Hlavní architekt: <b>ING. JAN PIVEC</b>
Akce: <b>NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ</b>			č.zakázky: 22018_4 stupeň: DSP datum: 6/2023 formát: ISO A3	
Část: <b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>			č. paré:	
Obsah: <b>AXONOMETRIE CHLAZENÍ</b>			měřítko: 1 : 50 č. v./rev.: D.1.4.3-105	