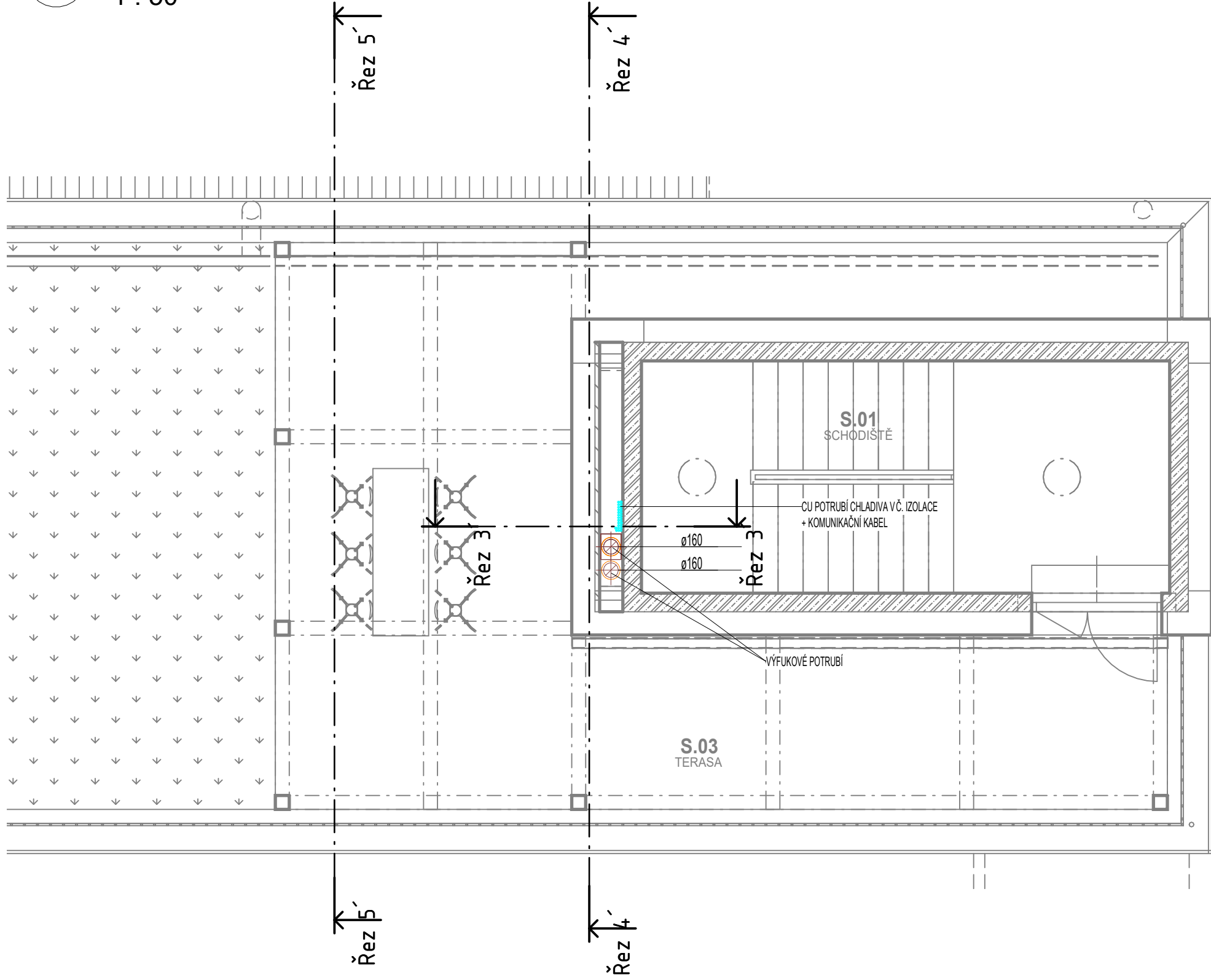
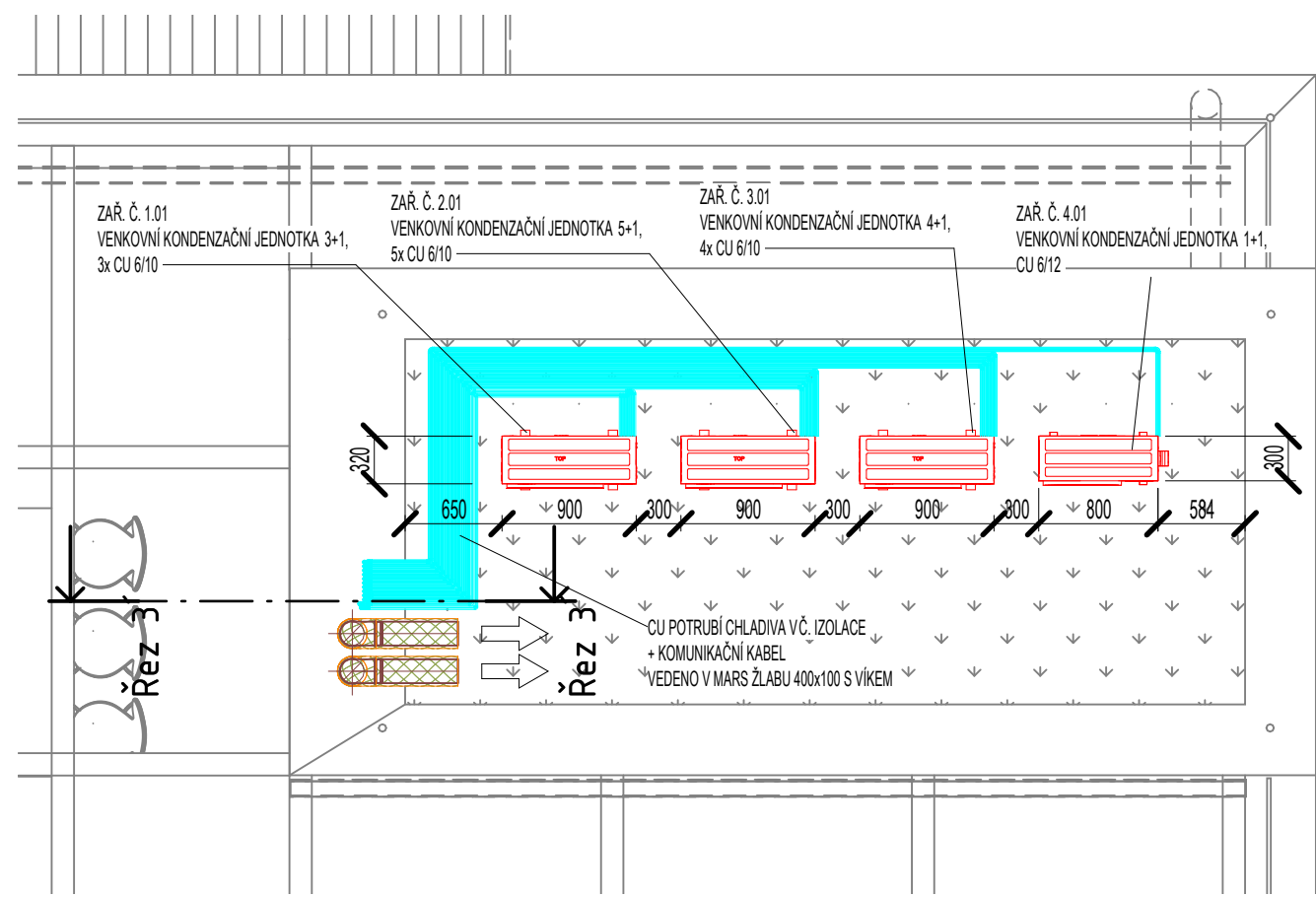


1 Střecha +9,800
1 : 50



2 SŘECHA +13,000
1 : 50



- POZNÁMKY:
- PROFESE ZTI- ZAJISTÍ P ŘIPOJENÍ NA ODPAD KONDENZÁTU. NÁPOJENÍ KONDENZÁTU BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU.
 - KONDENZÁT Z VÝFUKOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJEN NA ODPAD KANALIZACE, P ŘÍPRAVU ZAJISTÍ PROFESE ZTI.
 - ZHOTOVITEL OVĚŘÍ A PROVEDE ŘÁDNOU KOORDINACI VŠECH PROFESÍ PRO ZHOTOVENÍ DÍLA
 - VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁZENY DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ
 - POČET A UMÍSTĚNÍ OBJEMK VZT POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN ZHOTOVITELEM STAVBY.

LEGENDA

ODA

SÁNÍ VZDUCHU

EHA

VÝFUK VZDUCHU

SUP

PŘÍVOD VZDUCHU

ETA

ODVOD VZDUCHU

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]

POTRUBÍ SÁNÍ VZDUCHU

POTRUBÍ VÝFUKU VZDUCHU

POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU

POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU

TEPELNÁ IZOLACE - KAUČUKOVÁ

TEPELNÁ IZOLACE -PAROC

REGULAČNÍ KLAPKA

TLUMIČ HLUKU

CU POTRUBÍ CHLADIVA, VČ. KOMUNIKAČNÍHO A NAPÁJECÍHO KABELU

DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DODÁVKA STAVBY)

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

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

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

Projektant dlu: Evora Design, s.r.o. Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	Dle: ZÁŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	
Generální projektant: Pivec Projekt s.r.o. Sleňská 49 615 00, Brno tel.: 603 231 833 projekce@pivec.cz	Investor: TSB a.s., Barvířská 5 602 00 Brno - Zábřovice podatelna@tsb.cz	Projektant dlu: Evora Design, s.r.o. Videňská 376/132 619 00, Brno tel: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz
Investor: TSB a.s., Barvířská 5, 602 00, Brno-Zábřovice		
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třmitá, parcely 1188 a 1187/2		
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ	Č.zakázky: 22018_4	Č. paré: DSP
Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	datum: 6/2023	formát: ISO A3.1
Obsah: PŮDORYS STŘECHA	mřížka: 1 : 50	Č. v. rev.: D.1.4.3-104