

[illegible]

	PRÍVOD VZDUCHU DO MIKROSTUŽI
	OTVÁRAČ VZDUCHU DO MIKROSTUŽI
	OPEROVÝ VZDUCH VPRÍVOD
	PRÍVOD VÝHREVNÝ VZDUCHU DO MIKROSTUŽI
	TERMINÁL ZDRAH. DOHRAHA PRI VÝHREVNÝ PRÍVODE A TER. VÝHREVNÝ
	PRÍVOD VZDUCHU, PRÍVOD OTVORNÍK DO PÁR
TVO NO	TALÍEROVÝ VENTIL. OTVORNÍK, VEĽKOSŤ
TVO NO	TALÍEROVÝ VENTIL. PRÍVOD, VEĽKOSŤ
THI NO	TLUM. MŇUKU DIELA
HS	VÝVÝV. AMONEST. VEĽKOSŤ PRÍPOJENÍ
MP	PRÍVOD VÝSTUP. PRÍVOD
KV	MŇUKOV. VÝSTUP. DOVOD
XAV	REGULATOR VYHREVNENIA PRÍVOD VZDUCHU
IK	PRÍVOD KLAPKA DO SERVOPOHONU. OVLÁD. RÚR. DOHLADN. DO PÁR
IK	TERMINÁL KLAPKA DO SERVOPOHONU. OVLÁD. RÚR. DOHLADN. DO PÁR
IK	VENTILATOR
SI	STENOV. MŇUKOV.
NO	NAČERNÝ PRÍVOD VZDUCHU (N/A)
NO	NAČERNÝ VENTIL VZDUCHU (N/A)
+	OVĚŤOV. MŇUKOV. PRÍVODOV. OVĚŤOV. KŮLA

POZNÁMKA PROFESĚ

VZT JEDNOTKY - NA VÝSTUPU I VÝSTUPU OPATŘENY POTRUBENÍMI TLUMCI HLUKU.
VENTILÁTORY - OPATŘENY TLUMCI HLUKU.
PŘED VŠECHNY PROTEKTOVÉ ŽALUZIE BUDE VLOŽENA SÍŤ PROTI HMÝZU.
TLUMCI HLUKU BUDOU SPLŇOVAT POŽADOVANÝ ÚTLUM.
JEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MUSÍ TVOŘIT FUNKCI SYSTÉMOVÝ ČELEX.

VEŠKERÉ POŽIARI TEPELNÉ, HĽADIVOÉ PODR. POŽÁRNÉ (IZOLOVÁNO) TEPELNOJ (IZOLÁC) S AL FÉLÍ, DLE PRISLUŠNE TL 40 mm VESKERE VNOVOVNÍ ROZVODY BUDDO OPLECHOVANY NEREZ PLECHOM A IZOLOVÁNY MIN TEP IZOLÁCÍ 100 mm PRÍ LAMBDE 0,04). POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST DLE PO PRÍ.

FYK PRÍLOHA VÝKONOVÝCH VETRAČNÝCH ROZLIŠNÝCH ÚSEKOV Z JEDNOHO POŽIARNEHO ÚSEKU DO DRUHÉHO BUDE POTRÁBI OPAKOVANÝ POŽIARNY KLAPKOVÝ POŽIARNY KLAPKOVÝ, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ UMÍSTIT PŘESNĚ V MÍSTĚ DĚJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT V TĚLE SVĚTELNÝCH POŽIARŮ (DOLNÍ A ODOLNOSTI) MĚLNĚ V 10 MINUT. PROSTUP POŽIARNE DĚLICÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UTEŠEN POŽIARŮ LEPÁVOU. POŽIARŮ KLAPKOVÝ BUDE POŽIARŮ ODOLNOSTI MĚLNĚ V 10 MINUT A BUDE OVLÁDANÝ SYSTÉMEM EPS.

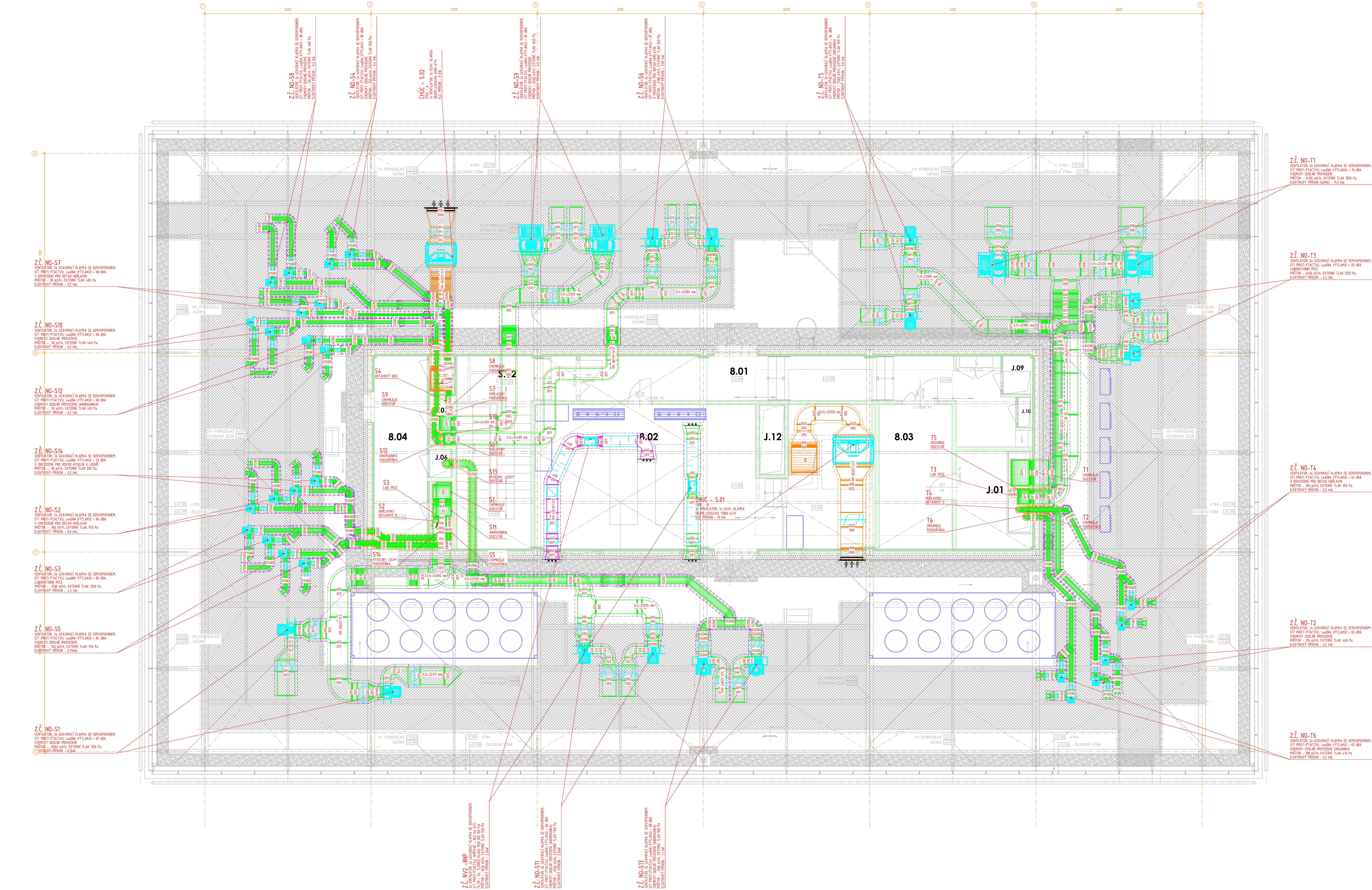
VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KLAPKY, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ.

POTRUBÍ BUDU Z MATERIÁLŮ POZNÁVANÝCH PLECHU.
 ČENÍ, MONTÁŽ, UCHÝENÍ APČO. POTRUBÍ BUDU POKRYTU A POŽADAVKŮ VÝROBE.
 PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDU POTRUBÍ ULOŽENO V OCHRÁNĚ.
 VZNIKLY PROSTOR MEZI OCHRÁNKOOU A POTRUBÍ BUDU VYPĚLEN.
 VŠECHNY ODBSKY BUDU VYBAVENÝ ZPĚTNÝM A REGULACNÍM NÁBĚHVÝMI PLECHY.

VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYČENÍ APOD. DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
VENTILÁTORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU.
VENTILÁTORY BUDOU UCHYČENY POMOCÍ PRŮVLEČNÝCH UCHYTKŮ.
KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDĚ VYBAVEN REGULACÍ OD VÝROBCE ZAJIŠŤUJÍCÍ
CHOD CELÉHO SYSTÉMU VZT

V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽITÁ TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY
NA EHP PRO DANÉ OBDOBÍ, SOUČÁSTI KAŽDÉHO VZT SYSTÉMU (VZT, NO, NV,)
JE I VLASTNÍ REGULACE, VČETNĚ PŘIKABLOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH ČÍSEL.
DODAVATEL ZAŘÍDÍ AŽ KAŽDÉ ZAŘÍZENÍ PŘIHLÁŠENÍ FUNKČNÍ ČÍSEL

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVĚNA LILĚNSKÁ DOKUMENTACE!!!



POZNÁMKA:
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 268,800 m n. m.

Změny	a)		Datum		Podpis	
	b)					

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT	Ing. Mareš KUDLÍK	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> ČÍSLO PÁNE
VYPRACOVÁVATEL	Ing. David VÍCHA	
	Ing. Radim ČERNÝCH	
	Tereza TICHÁ	
KONTROLOVATEL	Ing. Martin ULČINÝ	

D.1.2.4.c. VZDUCHOTECHNIKA

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 8.NP - VZT	FORMAT	8x4A
	DATUM	07/2025
	STUPĚŇ	DPS
	ZAKAZOVÝ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:50	D.12.4.c.2.08.