

[illegible]

FM	FM	FM
FM	FM	FM
FM	FM	FM
FM 1.02	LABORATOR SIMULAČNÍ POMŮCH	32.46
FM 1.03	LAB. ÚJEV STABILITY	15.28
FM 1.04	LAB. SPEKTROMETRIE A KALORIMETRIE	15.54
FM 1.05	LABORATOR PRO ÚPRÁVU VZORKŮ	15.54
FM 1.06	LABORATOR PŘEPÁRY KERAM. HMOT	15.54
FM 1.07	LABORATOR CHEMICKÝCH PROCESŮ	43.65
FM 1.08	LABORATOR CHEMICKÝCH PROCESŮ	43.65
FM 1.09	LABORATOR TEPELNÉ-TECHN. MĚŘENÍ	22.86
FM 1.10	LAB. VYSOKOTEP. A VYSOKOT. PROJE.	22.86
FM 1.11	KANCELÁŘ	15.50
FM 1.12	KANCELÁŘ	15.50
FM 1.13	KANCELÁŘ	15.50
FM 1.14	KANCELÁŘ	15.50
FM 1.15	KANCELÁŘ	15.50
FM 1.16	KANCELÁŘ	15.50
FM 1.17	LAB. DVALEKOVÉHO ZARÍZENÍ	35.78
PLUČNÁ MÍSTNOSTI CELKEM		699.98

VZT JEDNOTKY - NA VÝSTUPU I VÝSTUPU OPATŘENY POKRÝVACÍ TLUMCI HLUKU
VENTILÁTOR - OPATŘENÝ TLUMCI HLUKU
PŘED VŠECHNY PROTIŠŤOVÉ ZALUŽE BUDE VLOŽENA SÍŤ PROTI HMYZU.
TLUMICE HLUKU BUDOU SPOLUPRÁČIT POŽADOVANÝ ÚTLUM
JEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MUSÍ TVORIT FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.

VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPELNĚ, HLAVNĚ POKŘ POŽÁRNĚ (IZOLOVÁNÍ) TEPELNOU IZOLACÍ S AL FÓLIÍ, DLE PŘÍSLUŠNÉ TL. 40 mm VEŠKERÉ VYKLOVNÍ ROZVODY BUDOU OPLEDNOVANY NERZ PLECHEM A IZOLOVANY MIN TEP IZOLACÍ 100 mm PŘI LAMBEDE 0,041. POŽÁRNÍ IZOLACE, COOLNOST DLE PO PŘÍ

Při průchodu vzduchovou větracími božími úseky z jednoho požárního úseku do druhého bude potřeba opatření požární klavky.
Požární klavky, které nejsou možné umístit přesně v místě dělicí konstrukci v celé své délce, dravky požární izolaci s odolností minimálně 90 minut.
Pevnost požární dělicí konstrukci musí být utvářena požární úpravou.
Požární klavky budou požární odolnosti minimálně 90 minut a budou ovládané systémem EPS.

VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KLAPKY, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ

POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLU POZNÁVANÉHO PLECHU.
 ČLENĚNÍ, MONTÁŽ, UCHYZENÍ APO. POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
 PŘI PRÁČI S POTRUBÍM PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICKE.
 VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁNICÍKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLEN.
 VŠECHNY ČOBYČKY BUDOU VYBAVENY ZPĚTNÝM A REGULÁČNÍM NÁBOJNÍM PLECHY

VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYCENÍ APODLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE
VENTILÁTORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU
VENTILÁTORY BUDOU UCHYCENY POMOCÍ PRUŽNÝCH UCHYTKŮ
KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULACÍ OD VÝROBCE ZAJIŠŤUJÍCÍ

V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽITÁ TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY
NA ČIŠTĚNÍ DĚLŮ (PROSTŘEDÍ, SPRÁVA, KONTROLA, VÝSTĚHLÉ VST, NO, KAL, ...)

NA EIP PRO DANE ÚROVNĚ, SOUČASTI KAŽDÉHO VZT. SYSTÉMU (VZT., HV, NV, J
JE I VLASTNÍ REGULACE, VČETNĚ PŘIKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH ÚDEL.
DODAVATEL ZAJISTÍ ABY KAŽDÉ ZARÍZENÍ PLNĚLO FUNKČNÍ CÍLEK.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!

POZNÁMKA:
PŘED ZAČATÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

$\pm 0,000 = 268,800 \text{ m n. m.}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p.1

INVESTOR:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Ponuba tel.: +420 596 996 500, 833 24041; e-mail: vso@vsb.cz
-----------	--

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT	Ing. Matěj KUDLÍK	ČÍSLO PÁŘE
200P - PROJEKTANT	Ing. David VÍCHA	
VYPRACOVAL	Ing. Radim ČERNÝCH	
	Tereza TICHÁ	
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČIŇ	

D.1.2.4.c. VZDUCHOTECHNIKA

Stavební úpravy budovy "N" (CEETE II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT	8xA4
	DATUM	07/2025
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 4.NP - VZT	STAVOPIS	DPS
	ZAKLADNÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:50	D.1.2.4.c.2.04.