



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI
7.11	SLUB MÍSTNOSTI
7.22	KUCHYŇA
7.23	OKRÚD
7.24	WE INVAZIVNÍ
7.25	WE ŽENY
7.26	WE MUŽI
7.27	CHOZBA
1.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
1.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO
5.01	SONDOSTĚ
5.02	SONDOSTĚ
V.01	VÝTĚH
V.02	VÝTĚH

POLOHA MÍSTNOSTI CELKEM

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI
CNT 7.03	KANCELÁŘ
CNT 7.04	KANCELÁŘ
CNT 7.05	KANCELÁŘ
CNT 7.06	KANCELÁŘ
CNT 7.07	KANCELÁŘ
CNT 7.08	KANCELÁŘ
CNT 7.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:

FMT	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI
FMT 1.01	LAB. TERMICKÉ ANALÝZY -PŘÍPRA
FMT 1.02	LABORATORNÍ TERMICKÉ ANALÝZY
FMT 1.10	LABORATOR
FMT 1.13	LABORATOR
FMT 1.14	KANCELÁŘ
FMT 1.15	KANCELÁŘ
FMT 1.16	KANCELÁŘ
FMT 1.17	KANCELÁŘ
FMT 1.18	KANCELÁŘ
FMT 1.19	KANCELÁŘ
FMT 1.20	KANCELÁŘ
FMT 1.21	KANCELÁŘ

POLOHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

POZNÁMKA PROFESE

VZT JEDNOTKY - NA VÝSTUPU I VÝSTUPU OPATŘENY POTRUBNÍMI TLUMIDY HLUKU.  
VENTILÁTORY - OPATŘENY TLUMCI HLUKU.  
PŘED VŠECHNY PROTIDEŠTŮVÉ ŽALUZIE BUDE VLOŽENA SÍŤ PROTI HMYZU.  
TLUMÍČE HLUKU BUDOU SPLŇOVAT POŽADOVANÝ ÚTUL.  
JEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MUSÍ TYKOTI FUNKCI SYSTÉMOVÝ ČELEX.

VEŠKÉ PŮTROBI TEPELNÉ, HLAVNĚ PŮPŘ. POŽÁRNĚ (IZOLOVÁNÍ TEPELNOU IZOLACÍ S AL FÓLIÍ,  
DLE PŘÍSLUŠNÉ TL. 40 mm VEŠKÉ VĚNOVNÍ ROZVEDY BUŽOU OPLECHOVANY NERZ PLOCHEM  
A IZOLOVANY MIN TEP IZOLACÍ 100 mm PŘI LAMBE 0,041 POŽÁRNÍ IZOLACE, COOLNOST DLE PO PŘ

PRÍ PRÍLOHU ZVUKOVÝCH VETRAČNÍKOVÝCH ÚSEKOV Z JEDNOHO POŽARNÉHO ÚSEKU DO DRUHÉHO BUDE POTRUBÍ OPATRENÉ POŽARNÝMI KLAPKAMI. POŽARNÉ KLAPKY, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ UMÍSTIT PŘESNĚ V MÍSTĚ DĚLÍCÍ KONS. V CÉVĚ SÚ DĚLE POŽARNÍ POŽARNÍ DĚLÍCÍ S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 90 MIN. PRÍSTUP POŽARNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BYT UTEŠEN POŽARNÍ ÚČASŤOU. POŽARNÍ KLAPKY BUDDO POŽARNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 90 MINUT A BUDDO OVLADÁNY 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 CHRÁNICOU A POTRUBÍM BUDE VYPLEN.  
 VŠECHNY ČOBYČKY BUDOU VYBAVENY ZPĚTNÝM A REGULÁČNÍM NÁBOJNÍM PLECHY

VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE  
VENTILÁTORY BUDEJÍ OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU.  
VENTILÁTORY BUDEJÍ UCHYCENY POMOCÍ PRŮVÝŠNÍCH UCHYTKŮ.  
KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULACÍ OD VÝROBCE ZAJIŠŤUJÍCÍ  
KAPOT. PRŮV. CH. CHYTĚNÍ VET.

V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽITÁ TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA EIP PRO DANE OBDOBÍ. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO VZT. SYSTÉMU ( VZT., NO., NV. ) JE I VLASTNÍ REGULACE, VČETNĚ PROKABLOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH ÚČEL. DODAVATEL ZAJISTÍ ABY KAŽDÉ ZAŘÍZENÍ PLNĚLO FUNKČNÍ CÍLEK.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

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

±0,000 = 268,800 m n. m.		SOUDRADNÍČOVÝ SYSTÉM: JIS	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.	
ZNAČENÍ	c	DATUM	POZNÁMKA
	b		
	a		

INVESTOR	<b>VŠB-TUO</b> 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 965 950, iz datové schránky: d3j6jh e-mail: <a href="mailto:epodstatna@vsnb.cz">epodstatna@vsnb.cz</a>
<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</b>	

PROJEKTANT:		
<b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>		TECHNICO Opava s.r.o. Havelská 1576/51 743 01 Opava tel: +52 700 180 570 info@technico.cz

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAVŠÍ:	Ing. David VÍCHA
	Ing. Radim ČERNÝCH
	Tereza TICHÁ
KONTROLOVAVŠÍ:	Ing. Martin ULČINÝ

**D.1.2.4.c. VZDUCHOTECHNIKA**

<b>Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO</b>  K.č. Pouba, parc.č. 1738/26, 1738/11  <b>PŮDORYS 7.NP - VZT</b>	FORMÁT DATUM STUPĚŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	8×A4 07/2025 DPS TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU	1 : 50 D.1.2.4.c.2.07.

### LEGENDA ZNAČENÍ

- |         |   |
|---------|---|
| -----   | PRŮVODNÝ VÝZUKU DO MÍSTNOSTI                        |
| -----   | ODTÁHNOVÝ VÝZUK Z MÍSTNOSTI                         |
| -----   | ODPÁNÝ VÝZUK MIMO MÍSTNOST                          |
| -----   | POPLAVKOVÝ VÝZUK DO JEDNOTY                         |
| -----   | TEPELNÁ ISOLACE, ODKRYTÍ PŘI VÝZUKU PROJEVEM A TEP. |
| -----   | POŽÁRNÍ ZÁKLAD, POŽÁRNÍ ODOLNOST LÉV PĚR            |
| T00 T60 | TALÍROVÝ VENTIL, PRŮVODNÝ, VELKOST                  |
| T00 T60 | TALÍROVÝ VENTIL, PRŮVODNÝ, VELKOST                  |
| T00 T60 | TUMPE, HUMID, DĚLA                                  |
| M5      | VÝVĚT ANEMOSTAT, VELKOST, PŘEPÁNÍ                   |
| KSP     | PRŮVODNÁ VÝŠKA, PRŮVOD                              |
| KV0     | PRŮVODNÁ VÝŠKA, PRŮVOD                              |
| MV0     | REGULÁTOR VYBĚHÁVÁNÍ PRŮVODU VÝZUKU                 |
| PK      | POŽÁRNÍ KLAPKA SE SAMOVÝBĚH. OVLÁD. A ODOLNOST      |
| PK      | REGULÁRNÍ KLAPKA, SAMOVÝBĚH.                        |
| SV      | VOLEKOVÝ  |
| SP      | STĚNÁVÝ   |
| -----   | NĚKTERÝ PRŮVOD VÝZUKU (A/N)                         |
| -----   | NĚKTERÝ VÝZUK VÝZUKU (A/N)                          |
| -----   | DVOJNĚ PRŮVODNÝ PRŮVODNÝ PRŮVOD                     |