

Číslo místnosti		Účel místnosti	Personál	Předmět	Stav	Právní povolení stěny	Stavbu	Poznámka
ONT 2.01	KANCELAR	7.006	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.02	KANCELAR	9.7.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.03	KANCELAR	9.7.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.04	KANCELAR	9.7.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.05	PŘÍMŮRNÝ	4.99	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.06	KANCELAR	12.23	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.07	KANCELAR	9.6.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.08	KANCELAR	9.6.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.09	KANCELAR	9.6.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.10	KANCELAR	9.6.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.11	KANCELAR	9.6.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.12	KANCELAR	9.6.01	PŘÍMŮRNÝ UNIFORM	PD	MAJBA	MAJBA		
ONT 2.13	LABORATORNÍ PŘÍSTROJE	24.49	OSVOJENÁ KLÁSKA	PD	MAJBA	MAJBA		OSVOJENÁ KLÁSKA
ONT 2.14	PŘÍSTROJE LAB. PRO CHARAKTERIZACI	22.01	OSVOJENÁ KLÁSKA	PD	MAJBA	MAJBA		OSVOJENÁ KLÁSKA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVINOV				POZNÁMKA
			PLOCHA	SOZ	STĚNY	STŘEDY	
FEI 208	KANCELÁŘ	13,74	PŘÍPOJENÍ ÚNĚLEM	PID	MALBA	MALBA	
FEI 209	KANCELÁŘ	215,9	PŘÍPOJENÍ ÚNĚLEM	PID	MALBA	MALBA	
FEI 211	LABORATOR	512,8	PŘÍPOJENÍ ÚNĚLEM	PID	MALBA	MALBA	
FEI 212	SLE MÍSTNOST	7,01	ANTISTATICKÉ ÚNĚLEM	PID	MALBA	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		936,4					

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POSVACHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHY	OZN. STĚNY	STROPY	
PM 221	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34,40	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	PLO	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		34,40				

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PIDELAY	ODN	STĚNY	STROPY	
FS 206	KANCELÁŘ	75,54	PRŮŘÍSNÍ UNĚLEM	P/D	MAŁBA	MAŁBA	
FS 207	LABORATOR	6,28	PRŮŘÍSNÍ UNĚLEM	P/D	MAŁBA	MAŁBA	
FS 210	KANCELÁŘ	26,50	PRŮŘÍSNÍ UNĚLEM	P/D	MAŁBA	MAŁBA	
FS 224	LABORATOR	17,82	PRŮŘÍSNÍ UNĚLEM	P/D	MAŁBA	MAŁBA	KOTRAPECKÝ OBKLAD
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		132,14					

LEGENDA ZNAČENÍ

-
- LEGENDA:**
- STĚVÁČÍ STAV
 - NOVÝ STAV
 - STĚVÁČÍ ŽB KONSTRUKCE / PANELE
 - KONSTRUKCE Z POLOCELICOVÉHO BETONU
 - ZDVOU Z VÁPENNOCEMENTOVÉ TVÁRNÉ TL. 20cm (hu 15k18)
 - PŘÍČKY Z PÓRCEMENTOVÝCH TVÁRNÉ TL. 20cm
 - PROSÍKLÁ PÁSKA
 - SKL PŘÍČKY - JEDNOVLÁSKOVÁ KEJ, DVĚVLÁSKOVÁ PŘÍČKY
 - SKL PŘÍČKY - DVĚVLÁSKOVÁ KEJ, DVĚVLÁSKOVÁ PŘÍČKY
 - SKL PŘÍČKY - OCELOVÁ KEJ, DVĚVLÁSKOVÁ PŘÍČKY
 - SKL INSTALAČNÍ PŘÍSTĚNA
 - SKL OPLÁŠENÍ PRŮPRAVY / SKL OPLÁŠENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - SKL ŠACHTOVÁ STĚNA / SKL OPLÁŠENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - SANTÁKOVÁ NÍČKY
 - KOVOVÁ SONDYLOVÁ PANELOVÁ PŘÍČKA DO OŠTÝCH PROSTOR
 - PROSÍKLÁ PŘÍČKA DVĚVLÁSKOVÁ
 - TEPELNÁ ISOLACE - MĚKÁHLIVÁ VATA
 - AKUSTICKÝ PANEĽ
- TEPELNÉ VLASTNOSTI:**
- | STĚVÁČÍ STAV | NOVÝ STAV |
|-----------------------|-----------------------|
| 100 kg/m ³ | 100 kg/m ³ |
| 350 kg/m ³ | 350 kg/m ³ |
- SCHEMA MAX. ÚSTŘEDNÍ ZATÍŽENÍ VÝSTNĚ PRŮPRAVY 2 x 1AP**


POZNÁMKY

ROZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ PROSTUPY
BUJOU ZASLEPENY POŽÁRNÍM SOK 2x R510FI 12,5 mm

±0,000 = 268,800 m n. m.		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
změny		datum	podpis
b	ZAPRACOVÁNÍ DI	10/2025	Ing. Lukáš VÝTISK
a	DOPLNĚNÍ SVISLÉ ČÁSTI POODHLEDŮ	09/2025	Ing. Lukáš VÝTISK

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 965 550, O. desek ostravsky.cz/ajb e-mail: epodstatna@vzb.cz
---	--

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava a.s. Hradecká 1578/51 746 01 Opava tel. 553 780 970 info@technico.cz</p>
-------------------------------------	---	--

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Maňaj KUDELK		ČÍSLO PŘÍKAZU:
VYPRACOVAVŠÍ:	Marek KUBÍČEK		
	Ing. Lukáš VÝTIŠEK		
	Nikola POLOVÁ		
KONTROLOVAVŠÍ:	Ing. Martin ULČIŇÝ		

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	FORMAT	18xA4
	datum	07/2025
	stupeň	DPS
	ZAKÁZOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	hlátno	číslo vkladu:
	1:50	D.1.1.3.1.b.04_b.