

POS MNOŽSTVÍ	ÚČEL VÝSTAVY	PLACHA m ²	POSLAHY	OSN. PLACHA	PRŮŘEZ m	STŘEŠNÍ	POZEMKOVÁ
2.01	SIL VÝSTAVY	6.92	ANTISTATICKÉ LINDOLUM	P23	MALBA	STĚNY	MALBA
2.14	CHODBA	6.36	PŘÍRODNÍ LINDOLUM	P12	MALBA		MALBA
2.20	OSTŘEDNA UPS	14.3	PŘÍRODNÍ LINDOLUM	P12	MALBA		MALBA
2.26	SIL VÝSTAVY	19.7	ANTISTATICKÉ LINDOLUM	P12	MALBA		MALBA
2.29	VE MČD	11.7	KERAMICKÁ ŽALÁZNA	PM	KERAMICKÝ OBKLAD	BASTR 2, BASTR 3	
2.30	VE MČD	11.3	KERAMICKÁ ŽALÁZNA	PM	KERAMICKÝ OBKLAD	BASTR 2, BASTR 3	
2.31	VSTUPNÍ HALA	19.31	LÍTÉ TERÁZO	P16	MALBA		BASTR 2, MALBA
2.32	CHODBA	14.4	PŘÍRODNÍ LINDOLUM	P12	MALBA		MALBA
2.33	CHODBA	10.1	OSTŘEDNA	P11	OKO		SKLO
101	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0	PROSTOROVÁ STĚNA	P23	MALBA		MALBA
102	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
103	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
105	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
106	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
107	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
108	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
109	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
110	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
111	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.0					
5.61	SKLOSTĚNÉ	116.1	PŘÍRODNÍ LINDOLUM	PM	P12	MALBA	MALBA
5.62	SKLOSTĚNÉ	10.2	PŘÍRODNÍ LINDOLUM	PM	P12	MALBA	MALBA
6.02	VÝTAH	0.0					BEZPRAŠNÝ NÁTER
6.02	VÝTAH	0.0					BEZPRAŠNÝ NÁTER

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m ²)	Převážná polovina				Poznámka
			Podlahy	Stěny	Stropy	Stěny	
CNT 201	KANCELAR	6,78	PŘÍRODNÍ ÚMĚLEK	P12	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 202	KANCELAR	6,71	PŘÍRODNÍ ÚMĚLEK	P12	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 203	KANCELAR	6,71	PŘÍRODNÍ ÚMĚLEK	P12	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 204	KANCELAR	8,05	PŘÍRODNÍ ÚMĚLEK	P12	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 205	PŘÍRODNÍ	4,44	PŘÍRODNÍ ÚMĚLEK	P12	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 206	KANCELAR	12,23	PŘÍRODNÍ ÚMĚLEK	P12	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 206	KANCELAR	11,69	PŘÍRODNÍ ÚMĚLEK	P12	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 222	KANCELARIE ŠEFN-SPACE	88,95	KERAMICKÁ LAŽBA	P15	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 223	LABORATORNÍ PŘÍRODNÍ	8,93	KERAMICKÁ LAŽBA	P15	MAŁBA	MAŁBA	
CNT 225	PŘÍRODNÍ LAB. PRO EMERGENČNÍ	23,97	KERAMICKÁ LAŽBA	P15	MAŁBA	MAŁBA	KERAMICKÝ ŠKŮLAK

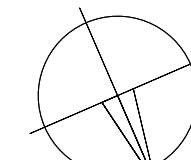
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	(PRAVA PŮVODNÍ)				POZNÁMKA
			PŮDLAHY	ODN.	STĚNY	STŘEŠNÍ	
FEI 138	KANCELÁŘ	19,59	PŮVODNÍ LINOLEUM	PD	MAŁBA	MAŁBA	
FEI 139	KANCELÁŘ	21,59	PŮVODNÍ LINOLEUM	PD	MAŁBA	MAŁBA	
FEI 171	LABORATOR	51,36	PŮVODNÍ LINOLEUM	PD	MAŁBA	MAŁBA	
FEI 172	SLB. MÍSTNOST	7,07	ANTISTATICKÉ LINOLEUM	PD	MAŁBA	MAŁBA	

FMT							
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	(PRÁVA POUŽITÍ)				POZNÁMKA
			PODLAHY	OZN.	STĚNY	STROPY	
PMT 2.21	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34,40	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		34,40					

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	OTV.	STĚNY	STROPY	
FS 236	KANCELÁŘ	5,54	PŘÍRODNÍ UNDELOM	P12	MALBA	MALBA	
FS 237	LABORATOR	15,29	PŘÍRODNÍ UNDELOM	P12	MALBA	MALBA	
FS 213	KANCELÁŘ	24,50	PŘÍRODNÍ UNDELOM	P12	MALBA	MALBA	
FS 224	LABORATOR	13,82	PŘÍRODNÍ UNDELOM	P12	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		75,15					

LEGENDA ZNAČEK PO


- | | |
|-------------------------------|--|
| | HNANÉ POŽÁRNÍ JEDY - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ |
| PŮČÍ N 33-II-SPB | OSNAŽENÉ POŽÁRNÍ JEDY: STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI |
| PŮČÍ Š N 21/N 4-II-SPB | INSTALAČNÍ JEDY V ZP. S POŘÁD. Č. I. PRODAVATELÉ AŽ DO KMP. |
| | POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI |
| EN 30012 | POŽÁRNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO LČEVOU |
| REU 150P | POŽÁRNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN V POŽÁRNÍ ČLÁNKU FUNKCE |
| REU 150P | POŽÁRNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÉ KONSTRUKCE |
| REU 150P | POŽÁRNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST ODVODNÉ KONSTRUKCE |
| REU 150P | POŽÁRNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠU |
| REU 150P | DVOJE OPATŘENÉ PÁROVÝM KVALITNÍM NERO FUNKCE |
| REU 150P | ELEKTROKOVÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE |
| REU 150P | TOTAL STOP |
| REU 150P | CENTRAL STOP |
| REU 150P | ÚSTŘEDNÁ EPS |
| REU 150P | MÍSTNOST VYBAVENÁ KVALITNÍM OSVĚTLENÍM |
| REU 150P | AUTOMATICKÁ SIGNALIZACE POPALU - EVALUACE ROKLAS |
| REU 150P | TLAČITKOVÝ HLASEK EPS |
| REU 150P | POŽÁRNÍ KLAPEKA NA VZDUCHOTEČNÝCH POTRUBÍ |
| REU 150P | VNITŘNÍ VYBAVENOST SYSTÉM |
| REU 150P | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PŘAŽKOVÝ S PROJEKTOVÁNÍM HASÍČÍ SCHOPNOSTI 21A |
| REU 150P | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PŘAŽKOVÝ S PROJEKTOVÁNÍM HASÍČÍ SCHOPNOSTI 100B |
| REU 150P | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ DŮMČOVÝ S PROJEKTOVÁNÍM HASÍČÍ SCHOPNOSTI 100B |
| REU 150P | KLÍČOVÝ TREZOR |
| REU 150P | OSNAŽENÉ POLE POŽÁRNÍ SOBRANY |
| REU 150P | POŽÁRNÍ JEDY SE SOUVISLOVÝM |
| REU 150P | AUTOMATICKÁ SIGNALIZACE ZAŘÍZENÍ |
| REU 150P | SMĚR DOKU |
| REU 150P | OMNOVÝ VÝSTUP |
| REU 150P | VÝSTUP JEDNOTKY HES |
| REU 150P | NOCNÍ POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ OBRAŽENÝCH OMNOVÝCH CEST |
| REU 150P | TLAČITKOVÝ OZVĚTNÁČNÍ DŮČ |
| REU 150P | POČET UNKAČOVÁNÍ OSOB |
| REU 150P | DŮČ "A" |
| REU 150P | DŮČ "B" |
| REU 150P | POŽÁRNÍ DŮČ BEZ POŽÁRNÍHO ROZRA |

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZNAČENÍ	c			
	b			
	a			

INVESTOR	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d34j14n

e-mail: epo@technico.gov.sk	
PROJEKTANT:	 <div> <p>TECHNICO Opava s.r.o.</p> <p>Prácheňská 157/II 744 01 Opava tel: 520 700 500 info@technico.cz</p> </div>

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	
VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	

[illegible]

KONTROLÓVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ
--------------	--------------------

D.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT	18xA4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS

<p>Varianta V02-100</p> <p>K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11</p> <p>PŮDORYS 2.NP</p>	<p>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</p> <p>TO-628-DPS</p> <p>MĚŘÍTKO:</p> <p>1:50</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p> <p>D.4.1.2.03.</p>
--	--	--
