



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
ONT 2.01	KANCELÁŘ	27.06
ONT 2.02	KANCELÁŘ	16.77
ONT 2.03	KANCELÁŘ	16.77
ONT 2.04	KANCELÁŘ	10.35
ONT 2.05	PŘEDSÍŇ	4.84
ONT 2.15	KANCELÁŘ	12.23
ONT 2.16	KANCELÁŘ	11.69
ONT 2.22	KANCELÁŘE OPEN-SPACE	98.93
ONT 2.23	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	24.95
ONT 2.25	PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE	22.91
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		231.96

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FEI 2.08	KANCELÁŘ	19,74
FEI 2.09	KANCELÁŘ	21,59
FEI 2.11	LABORATOR	51,26
FEI 2.12	SLB MÍSTNOST	7,01
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		97,60

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
FMT 2.21	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34,40
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		34,40

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
FS 2.06	KANCELÁŘ	15,54
FS 2.07	LABORATOR	15,28
FS 2.13	KANCELÁŘ	26,50
FS 2.24	LABORATOR	17,92
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		15,24

LEGENDA SVÍTIDEL

A	LED SVĚTLIDLO ZÁVĚSNÉ S ZVĚŠOVACÍ KONEKTOREM PRO VÝŠKOU SVĚTLIVELNÉHO
B	LED SVĚTLIDLO ZÁVĚSNÉ S ZVĚŠOVACÍ KONEKTOREM
C	LED SVĚTLIDLO ZÁVĚSNÉ 31 W, SMYŠLIVĚLÉ
C1	LED SVĚTLIDLO ZÁVĚSNÉ 44,96 W, SMYŠLIVĚLÉ
D	LED SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ 20 W
E	LED SVĚTLIDLO VĚŠANÉ TYPU DOWNLIGHT 15 W
F	LED SVĚTLIDLO ZÁVĚSNÉ 36 W
F1	LED SVĚTLIDLO VĚŠANÉ 20 W
G	LED SVĚTLIDLO PŘÍRÁŽKÉ 5 W
G1	LED SVĚTLIDLO VĚŠANÉ, DO OŠTĚNÝCH PROSTORŮ
H	LED SVĚTLIDLO ZÁVĚSNÉ 36 W
I	LED PÁSEK

LEGENDA PRVKŮ

319W		VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ JEDNOPÓLOVÝ
		VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ DVOUPÓLOVÝ
		OVLAĐAČÍ TABUL
		VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
		VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ P44
		PŘÍTEMKOSTNÍ ČÍSLA STROPNÍ
		PŘÍTEMKOSTNÍ ČÍSLA NÁSTĚNNÉ
		PŘÍTEMKOSTNÍ ČÍSLA PODHLEDOVÉ

LEGENDA NO

N1	LED NOŽOVÉ SVÍTLKO PŘÍŠEJNÉ IP65 3,7W
N2	LED NOŽOVÉ SVÍTLKO SE ZNAČKOU PŘÍŠEJNÉ 2,7W
N3	LUMINISČNÍ TABULEKA
N4	LED ANTIPANEKÉ SVÍTLKO PŘÍŠEJNÉ IP65 3,5W
N5	LED NOŽOVÉ SVÍTLKO VESTAVNÉ 3,5W
N6	LED NOŽOVÉ SVÍTLKO VESTAVNÉ 3,5W
N7	LED NOŽOVÉ SVÍTLKO VESTAVNÉ 3,5W
N8	LED ANTIPANEKÉ SVÍTLKO PŘÍŠEJNÉ 3,5W
N9	LED ANTIPANEKÉ SVÍTLKO PŘÍŠEJNÉ 3,5W
N10	LED NOŽOVÉ SVÍTLKO PŘÍŠEJNÉ 3,5W
N11	LED NOŽOVÉ SVÍTLKO PŘÍŠEJNÉ IP65 3,5W

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

±0,000 = 268,800 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.	
Změny	c	Datum	Podpis
	b		
	a		

<p>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</p>	<p>VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 965 500, ID datové schránky: d3ajtlv e-mail: epodatelna@vsb.cz</p>
--	--

PROJEKTANT:	<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecská 576/51 746 01 Opava tel: 553 780 570 info@technico.cz</p>
-------------	-------------------------------------	---	--

PROJEKTANT		ČÍSLO PŘÍK. _____
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL	Michal ULČŇŮ	
	Ondřej VEČEREK	
	Vendula LUKSOVÁ	
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULČŇŮ	

D.1.2.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	FORMAT	A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 2.NP - OSVĚTLENÍ	ZAKAZOVACÍ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 50	D.1.2.5.2.02.