

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m²]
4.01	KUCHYŇ	5,87
4.20	SKLAD	3,46
4.21	WC INVALEDI	3,52
4.22	WC ŽENY	10,17
4.23	WC MUŽI	9,60
4.24	CHODBA	132,06
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	10,84
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
S.01	SCHODIŠTĚ	19,44
S.02	SCHODIŠTĚ	18,00
V.01	VÝTAH	0,00
V.02	VÝTAH	0,00
PLŮCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		296,31

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m²]
CNT 4.01	LABORATOR PŘÍPRAVY	94,62
CNT 4.07	LABORATOR PŘÍPRAVY	18,12
PLŮCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		112,74

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m²]
PMT 4.02	LABORATOR SPOLÉČENSKÝ PRŮBĚH	24,44
PMT 4.03	LAB. ROZKUM STABILITY	15,28
PMT 4.04	LAB. SPEKTROMETRE A KALIBRACE	15,54
PMT 4.05	LABORATOR PRO ÚPRAVY VÍZORNĚ	15,38
PMT 4.06	LABORATOR PŘÍPRAVY ÚSKALY PMT	15,54
PMT 4.07	LABORATOR CHEMICKÝ PRŮBĚH	14,00
PMT 4.08	LABORATOR TEMPERICKÝ PRŮBĚH	15,71
PMT 4.09	LABORATOR TEPELNÉ-TECHN. PŘEBĚH	22,07
PMT 4.10	LAB. VÝSOTOMETER, A VÝSOTNÍ PRŮBĚH	28,86
PMT 4.11	KANCELÁŘ	14,50
PMT 4.12	KANCELÁŘ	14,50
PMT 4.13	KANCELÁŘ	15,00
PMT 4.14	KANCELÁŘ	15,05
PMT 4.15	KANCELÁŘ	15,00
PMT 4.16	KANCELÁŘ	15,25
PMT 4.17	SALON TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ	6,89
PLŮCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		335,78

LEGENDA SVÍTEL

A	LED SVÍTEL ZÁVĚSNÉ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PRO KLM, STŘÍVATELNÉ
B	LED SVÍTEL ZÁVĚSNÉ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PRO 31.W
C	LED SVÍTEL ZÁVĚSNÉ 31.W, STŘÍVATELNÉ
C1	LED SVÍTEL ZÁVĚSNÉ 4.W, STŘÍVATELNÉ
D	LED SVÍTEL NÁSTĚNNÉ 31.W
E	LED SVÍTEL VESTAVNÉ TYPU DOWNLIGHT 31.W
F	LED SVÍTEL ZÁVĚSNÉ 31.W
F1	LED SVÍTEL VESTAVNÉ 20.W
G	LED SVÍTEL PŘÍRÁŽENÉ 20.W
G1	LED SVÍTEL VESTAVNÉ, DO OČISTĚNÝCH PROSTOR 1.W
H	LED SVÍTEL ZÁVĚSNÉ 31.W
I	LED PÁSEK

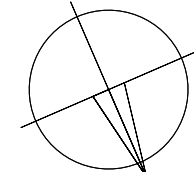
LEGENDA PRVKŮ

1	VÝPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ JEDNOPÓLOVÝ
2	VÝPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ DVOUPÓLOVÝ
3	DVLÁČKOVÝ TABULOVÝ
4	VÝPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
5	VÝPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ PUL
6	PŘÍTOMNOSTNÍ ŽÁROV NÁSTĚNNÉ
7	PŘÍTOMNOSTNÍ ŽÁROV STROPNÍ
8	PŘÍTOMNOSTNÍ ŽÁROV PODKROVNÍ

LEGENDA NO

1	LED NOUVOVÉ SVÍTEL PŘÍRÁŽENÉ IP45 31.W
2	LED NOUVOVÉ SVÍTEL SE ŽNÁKOU PŘÍRÁŽENÉ 31.W
3	LUMINOGENNÍ TABULKA
4	LED ANTIKAPKÉ SVÍTEL PŘÍRÁŽENÉ IP45 31.W
5	LED NOUVOVÉ SVÍTEL VESTAVNÉ 31.W
6	LED NOUVOVÉ SVÍTEL VESTAVNÉ 31.W
7	LED NOUVOVÉ SVÍTEL VESTAVNÉ 31.W
8	LED ANTIKAPKÉ SVÍTEL PŘÍRÁŽENÉ 31.W
9	LED ANTIKAPKÉ SVÍTEL PŘÍRÁŽENÉ 31.W
10	LED NOUVOVÉ SVÍTEL PŘÍRÁŽENÉ 31.W
11	LED NOUVOVÉ SVÍTEL PŘÍRÁŽENÉ IP45 31.W

Poznámka:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m n. m.

PROJEKTANT:
VÝSKOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

PROJEKTANT:
Ing. Martin ULČIČ

KONTROLOVAL:
Ing. Martin ULČIČ

ČASŤ DOKUMENTACE:
D.1.2.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

INVESTOR:
Výskoká škola bāňská - Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2121/17, 702 00 Ostrava-Poruba
tel.: +420 58 586 481, 586 482, 586 483
e-mail: vrb@vsb-tuo.cz

VSĚ-TUO

Technická univerzita Ostrava
Průmyslová třída
702 00 Ostrava-Poruba

TECHNICO

architektura & inženýring

PROJEKTANT:
ZODP. PROJEKTANT:
VÝPRAVŮVŮ:
KONTROLOVAL:
ČASŤ DOKUMENTACE:

Ing. Martin ULČIČ

Michal ULČIČ

Ondřej VECERK

Vendula LUKSOVÁ

Ing. Martin ULČIČ

ČÍSLO PANE:

01

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II)
v areálu VSĚ-TUO

R. & Poruba, parc. č. 172625, 172611

PŮDORYS 4.NP - OSVĚTLENÍ

FORMÁT:
DATUM:
STUPEŇ:
ZNAČKOVÉ ČÍSLO:
MĚŘITKO:

7x44

07/2025

DPS

TO-628-DPS

1:50

DISKOVÝ SYSTÉM:

D.1.2.5.2.04