

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.08	SÁLAD	4.90
1.09	SÁLAD	2.79
1.13	INSTALAČNÍ ÚZEL	16.8
1.14	HLAVNÍ ROZVODNA MN	16.36
1.17	KUCHYŇ	3.87
1.18	SKLAD	3.44
1.19	WC INVALIDNÍ	3.53
1.20	WC ŽENY	10.28
1.21	WC MUŽI	10.63
1.22	CHODBA	44.10
1.23	CHODBA	69.14
1.24	CHODBA	19.5
1.25	UPS	4.86
1.26	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9.07
1.27	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	2.03
1.28	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.83
1.29	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.76
1.30	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	5.92
1.31	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.56
1.32	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.75
1.33	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.54
1.34	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.50
1.35	SCHODIŠTĚ	11.44
1.36	SCHODIŠTĚ	34.68
1.37	VÝTAH	3.24
1.38	VÝTAH	1.10
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		302.39

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
CNT 1.05	PROSTŘEDÍ LAB PRO CHARAKTERIZACE	16.50
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		16.50

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
PMT 1.02	OLNA	15.07
PMT 1.03	LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ	30.56
PMT 1.04	LABORATOR ÚPRAVY VZORKŮ	23.90
PMT 1.05	LABORATOR A SOLA VÝROBY	16.45
PMT 1.06	LAB. ROZBĚH ŽENSKÝ PRŮBĚH KOMP.	23.95
PMT 1.07	LABORATOR TESTOVÁNÍ PRŮBĚH KOMP.	44.91
PMT 1.08	LABORATOR PŘÍPOJKY PRŮBĚH KOMP.	54.23
PMT 1.09	LABORATOR DO TISKU KALKULOVY	43.95
PMT 1.10	LABORATOR REŽANÍ VZORKŮ	1.02
PMT 1.11	LABORATOR ENERGETICKÝCH PROCESŮ	41.17
PMT 1.12	LAB. MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ	49.17
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		326.87

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
FS 1.01	LABORATOR HYDROTERMIK	10.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		10.00

LEGENDA SVÍTIDEL

A	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ
B	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PRO 3xW
C	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 3x1W, STŘÍVATELNÉ
D	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 4x1W, STŘÍVATELNÉ
E	LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ 3xW
F	LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ TYPU DOWNLIGHT 3xW
F1	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 3xW
G	LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ 2xW
H	LED SVÍTIDLO PŘÁZDNÉ 2xW
I	LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO DŮSTĚK PROSTOR 4xW
J	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 3xW
K	LED PÁSEK

LEGENDA PRVKŮ

1	VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ JEDNOPÓLOVÝ
2	VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ DVOUPÓLOVÝ
3	OVYLAŽKA TABUL
4	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
5	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ PUL
6	PŘÍTOČNOSTNÍ ČIDLO STROPNÍ
7	PŘÍTOČNOSTNÍ ČIDLO NÁSTĚNNÉ
8	PŘÍTOČNOSTNÍ ČIDLO PODLAŽKOVÉ

LEGENDA NO

1	LED NOVOUVE SVÍTIDLO PŘÁZDNÉ IP65 3xW
2	LED NOVOUVE SVÍTIDLO SE ZNAČKOU PŘÁZDNÉ 3xW
3	LUMINISČNÍ TABULKA
4	LED ANTIPIKANKÉ SVÍTIDLO PŘÁZDNÉ 3xW
5	LED NOVOUVE SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
6	LED NOVOUVE SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
7	LED NOVOUVE SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
8	LED ANTIPIKANKÉ SVÍTIDLO PŘÁZDNÉ 3xW
9	LED ANTIPIKANKÉ SVÍTIDLO PŘÁZDNÉ 3xW
10	LED NOVOUVE SVÍTIDLO PŘÁZDNÉ 3xW
11	LED NOVOUVE SVÍTIDLO PŘÁZDNÉ IP65 3xW

POZNÁMKA:
PŘED ZAČLENÍM STAVĚNÍCH PRACÍ MUŽNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 268,800 m. n. m.

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

INVESTOR:
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB-TUO
17. listopadu 212/170, 702 00 Ostrava-Poruba
tel.: +420 58 586 400, fax: +420 58 586 401
e-mail: vrb@vsb-tu.cz

PROJEKTANT:
Ing. Marek KUČELÍK

TECHNICO
architektura & inženýring

VÝKONOVÁ:
Michal ULČIŇ
Ondřej VEČERK
Vendula LUKSOVÁ

ČÍSLO
PANE:

KONTROLOVAL:
Ing. Martin ULČIŇ

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.2.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

FORMÁT: 7x44
DATUM: 07/2025
STUPEŇ: DPS
ZNAČKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS
MĚŘITKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.5.2.01

PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ