





















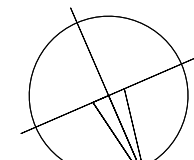
POLOŽNOSTI	OPIS POLOŽNOSTI	POVOHA (m²)
5.18	KUCHYŇ	3.87
5.19	ÚKLAD	2.46
5.20	WC INVAKULÁČ	132
5.21	WC ŽENY	132
5.22	WC MUŽI	11.63
5.23	CHODBA	19.039
5.24	SLB MÍSTNOST	6.04
1.01	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	11.89
1.02	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
1.03	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
1.05	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
1.06	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
1.07	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
1.08	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
1.09	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
1.10	TECHNOLÓGICKÉ JÁDRO	0.00
5.61	SCHODIŠŤE	16.44
5.62	SCHODIŠŤE	18.82
V.01	VÝTĚH	1.00
V.02	VÝTĚH	1.00
POVOHA MÍSTNOSTI: CELKEM		223.13

Číslo místnosti	účel místnosti	plocha (m ²)
CNT 5.01	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	7,61
CNT 5.02	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	18,55
CNT 5.03	KANCELÁŘ	13,93
CNT 5.04	KANCELÁŘ	15,28
CNT 5.05	KANCELÁŘ	15,54
CNT 5.06	KANCELÁŘ	15,58
CNT 5.07	KANCELÁŘ	15,58
CNT 5.08	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	18,55
CNT 5.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	18,55
CNT 5.10	LABORATOR PŘÍPRAVY	7,10
CNT 5.11	LABORATOR PŘÍPRAVY	15,57
CNT 5.12	KANCELÁŘ	13,93
CNT 5.13	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.14	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.15	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.16	LABORATOR PŘÍPRAVY	10,31
CNT 5.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	10,31
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		504,67

LEGENDA PRVKŮ SILNOPROUDU

	ZÁSUŠKA 200V
	ZÁSUŠKA 230V VÝHŘEVNÍ
	ZÁSUŠKA 230V STŘEŠNÍ
	ZÁSUŠKA 400V
	VTVOD 200V
	VTVOD 400V
	PODLAHOVÁ ZÁSUŠOVKA KŘIDLE
	KRYZADLE
	KRYZADLE - SPOLNÝ PRO SL A PAR
	STŘEŠNÍ FVE
	MOZOVÉ TĚLÍŠKO
	LOZOPŘÍČNÍ
	LOZOPŘÍČNÍ KŘIDLE
	HLAVNÍ TRASA VEDEK - SPOLNÉ PRO SL A SLP, ODDELKOVÉ PŘEPÍNAČ
	VEDEK SL TRASA VEDEK - SLP
	NÁKLADNÍ POKS PRŮVOD
	ISOLANTA
	PRŮVOD
	ČLÁD OKROUŽÍ
	ČLÁD OKROUŽÍ

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRA
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JT
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B₁

INVESTOR: **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

VŠB-TUO
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
tel.: +420 595 995 500, ID datové schránky: d3iujlly

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
realtà virtuale & movimento

PROJEKTANT:	
ZDOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Michal ULIČNÝ
	Oldřej VEČEREK
	Vendula LUKSOVÁ

CÓDIGO
PARE:

D.1.2.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/1

PŪDORYS 5.NP - EL. INSTALACE

FORMAT:	7x44
DATUM:	07/2025
STUPEŇ:	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	TO-628-DPS
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:50	D.1.2.5.2.13.