



Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m ²)
FE 131	KANCELÁŘ PRO DOTAZOVÁNÍ	33,56
FE 132	KANCELÁŘ	6,46
FE 133	KANCELÁŘ	6,46
FE 134	LABORATORNÍ POTRÝCHOVÝ MATERIÁL	28,42
FE 134A	LASEROPRŮT	2,0
FE 135	POLYMERNÍ MÍSTNOST	1,5
FE 136	LABORATORNÍ APLIKOVANÉ POTRÝCHY	50,20
FE 137	KANCELÁŘ	16,43
FE 138	LAB. BEZVÁKOVÝCH KŮM + 30 LAD	6,93
FE 139	KANCELÁŘ	6,09
FE 140	DĚLNÁ	23,63
FE 142	LABORATORNÍ INTERFEROMETRIE	49,68
FE 143	LABORATORNÍ MĚŘICOVÝ SENZOR	47,50
FE 144	KANCELÁŘ	18,78
FE 145	PROVĚZNÍ MÍST.	39,35
FE 146	KANCELÁŘ	35,78
FE 147	KANCELÁŘ	11,88
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		430,37

LEGENDA PRVKŮ

	VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ JEDNOPÓLOVÝ
	VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ DVOUPÓLOVÝ
	OVLÁDACÍ TABULKA
	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ IP44
	PŘÍTOMNOSTNÍ ČÍSLA STROPNÍ
	PŘÍTOMNOSTNÍ ČÍSLA NÁSTĚNNÉ
	PŘÍTOMNOSTNÍ ČÍSLA PODHLEDOVÉ

N1	LED MODRÉ SVĚTLO PŘÍRAŽNÉ IP53 3,7W
N2	LED MODRÉ SVĚTLO SE ZNAČKOU PŘÍRAŽNÉ 2,7W
N3	LUMINOZNÍ TABULEKA
N4	LED ANTIPIRACKÉ SVĚTLO PŘÍRAŽNÉ 3,5W
N5	LED MODRÉ SVĚTLO VESTAVNÉ 3,5W
N6	LED MODRÉ SVĚTLO VESTAVNÉ 3,5W
N7	LED MODRÉ SVĚTLO VESTAVNÉ 3,5W
N8	LED MODRÉ SVĚTLO VESTAVNÉ 3,5W
N9	LED ANTIPIRACKÉ SVĚTLO PŘÍRAŽNÉ 3,5W
N10	LED ANTIPIRACKÉ SVĚTLO PŘÍRAŽNÉ 3,5W
N11	LED MODRÉ SVĚTLO PŘÍRAŽNÉ 3,5W
N12	LED MODRÉ SVĚTLO PŘÍRAŽNÉ IP53 3,5W

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSH
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp1

VŠB-TUO
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3jtlb
e-mail: esodatelna@vsb.cz

TECHNICO
architects & engineers

CHLO
PARÉ:

Stavební úpravy budovy "N" (CEFTe II)

Stavební úpravy budovy "N" (CEETE II) v areálu VŠB-TUO K.č. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	FORMÁT 7xA4
	DATUM 07/2025 STUPĚŇ DPS ZNAČKOVÉ ČÍSLO TO-628-DPS
PŮDORYS 3.NP - OSVĚTLENÍ	MĚŘITKO 1:50 ČÍSLO VÝŠNÍ D.1.2.5.2.03.