



FM	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCITA (m ²)
FMT 3.01	LAB. TERMECKÉ ANALÝZY-PŘÍPRAVA	20,76
FMT 3.02	LABORÁTOR TERMECKÉ ANALÝZY	156,50
FMT 3.03	LABORÁTOR	58,55
FMT 3.13	LABORÁTOR	117,33
FMT 3.14	KANCELÁŘ	44,50
FMT 3.15	KANCELÁŘ	14,50
FMT 3.16	KANCELÁŘ	15,50
FMT 3.17	KANCELÁŘ	15,25
FMT 3.18	KANCELÁŘ	15,25
FMT 3.19	KANCELÁŘ	15,25
FMT 3.20	KANCELÁŘ	15,00
FMT 3.21	KANCELÁŘ	15,25
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		472,89

LEGENDA PRVKŮ

315W		VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ JEDNOPOLOVÝ
		VYPÍNAČ TLAČÍTKOVÝ DVOUPÓLOVÝ
		OVLÁDAČÍ TABLO
		VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ
		VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ P44
		PŘÍTEMKOSTNÍ ČÍSLA STROPNÍ
		PŘÍTEMKOSTNÍ ČÍSLA NÁSTĚNNÉ
		PŘÍTEMKOSTNÍ ČÍSLA PODHLEDOVÉ

N1	LED NOŽOVÉ SVÍTLIDLO PŘÍRÁŽNÉ IP65 2,7W
N2	LED NOŽOVÉ SVÍTLIDLO SE ZNAČKOU PŘÍRÁŽNÉ 2,7W
N3	LUMINOZNÍ TABULKA
N4	LED ANTIPIANĚ SVÍTLIDLO PŘÍRÁŽNÉ IP65 3,9W
N5	LED NOŽOVÉ SVÍTLIDLO VESTAVNÉ 3,9W
N6	LED NOŽOVÉ SVÍTLIDLO VESTAVNÉ 3,9W
N7	LED NOŽOVÉ SVÍTLIDLO VESTAVNÉ 3,9W
N8	LED ANTIPIANĚ SVÍTLIDLO PŘÍRÁŽNÉ 3,9W
N9	LED ANTIPIANĚ SVÍTLIDLO PŘÍRÁŽNÉ 3,9W
N10	LED NOŽOVÉ SVÍTLIDLO PŘÍRÁŽNÉ 3,9W
N11	LED NOŽOVÉ SVÍTLIDLO PŘÍRÁŽNÉ IP65 3,9W

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

VŠB-TUO
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
tel.: +420 596 995 560, ID datové schránky: c3kjy3h

TECHNICO
architects & engineers

CHLO
PARÉ:

D.1.2.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

FORMÁT	7×A4
datum	07/2025
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
čas trvání	čas výkresu:
1:50	D.1.2.5.2.07.