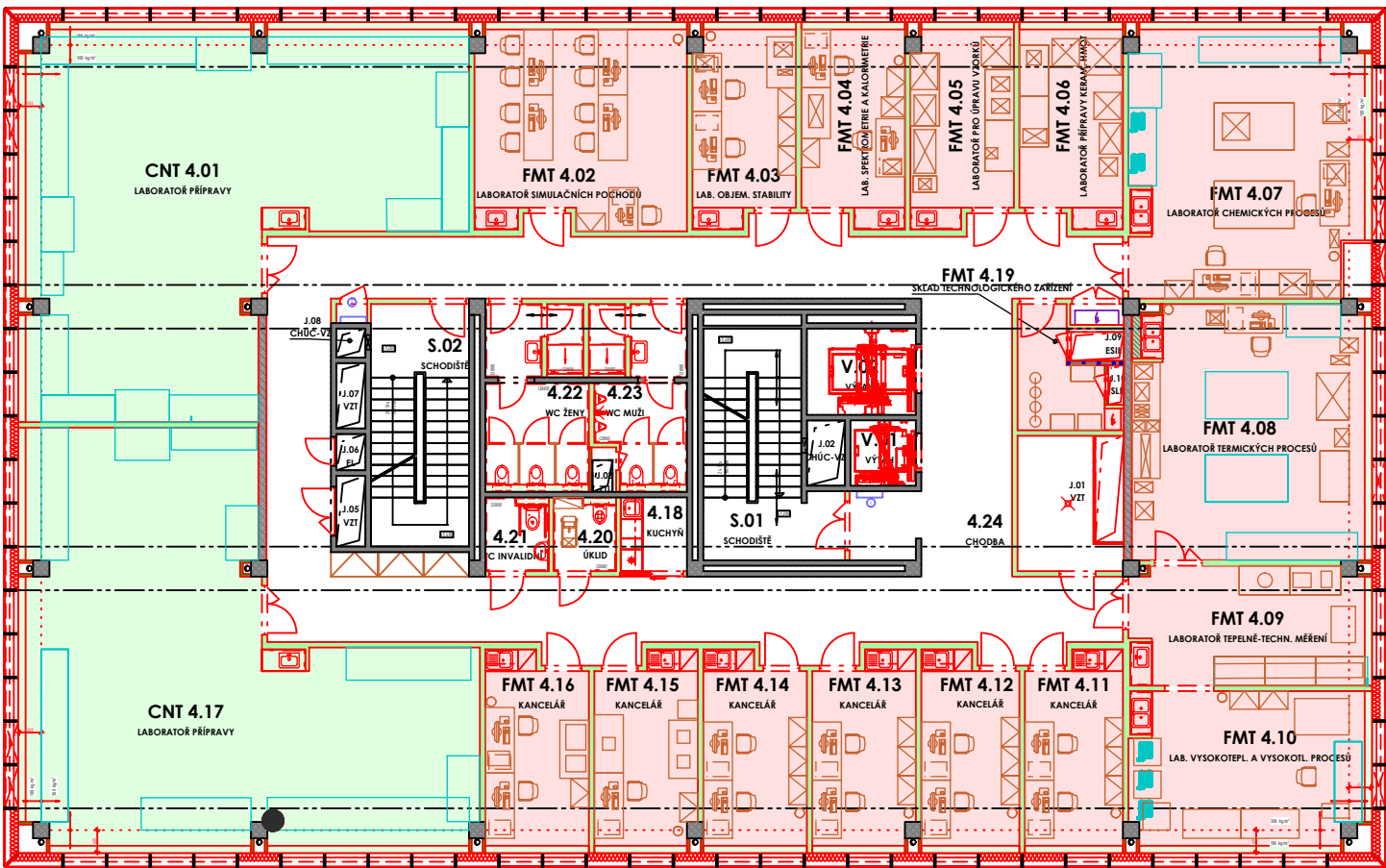


PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 4.NP



LEGENDA ZNAČENÍ DLE UŽIVATELŮ

	FS - FAKULTA STAVEBNÍ
	FEI - FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY
	FMT - FAKULTA MATERIÁLOVĚ TECHNOLOGICKÁ
	CNT - CENTRUM NANOTECHNOLOGIÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
4.18	KUCHYŇ	3.87
4.20	ÚKLID	3.46
4.21	WC INVALIDNÍ	3.52
4.22	WC ŽENY	13.27
4.23	WC MUŽI	11.63
4.24	CHODBA	132.06
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.04
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	18.02
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 216.31

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 4.01	LABORATOŘ PŘÍPRAVY	104.62
CNT 4.17	LABORATOŘ PŘÍPRAVY	110.12

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 214.74

FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 4.02	LABORATOŘ SIMULAČNÍCH POCHODŮ	32.46
FMT 4.03	LAB. OBJEM. STABILITY	15.28
FMT 4.04	LAB. SPEKTROMETRIE A KALORIMETRIE	15.54
FMT 4.05	LABORATOŘ PRO ÚPRAVU VZORKŮ	15.28
FMT 4.06	LABORATOŘ PŘÍPRAVY KERAM. HMOT	15.54
FMT 4.07	LABORATOŘ CHEMICKÝCH PROCESŮ	48.65
FMT 4.08	LABORATOŘ TERMICKÝCH PROCESŮ	45.71
FMT 4.09	LABORATOŘ TEPELNĚ-TECHN. MĚŘENÍ	22.07
FMT 4.10	LAB. VYSOKOTEPL. A VYSOKOTL. PROC.	28.86
FMT 4.11	KANCELÁŘ	14.50
FMT 4.12	KANCELÁŘ	14.50
FMT 4.13	KANCELÁŘ	15.00
FMT 4.14	KANCELÁŘ	15.25
FMT 4.15	KANCELÁŘ	15.00
FMT 4.16	KANCELÁŘ	15.25
FMT 4.19	SKLAD TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ	6.89

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 335.78

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ DI		10/2025		Ing. Lukáš VÝTISK

NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 4.NP	1 : 200	D.1.1.3.0.04_a.