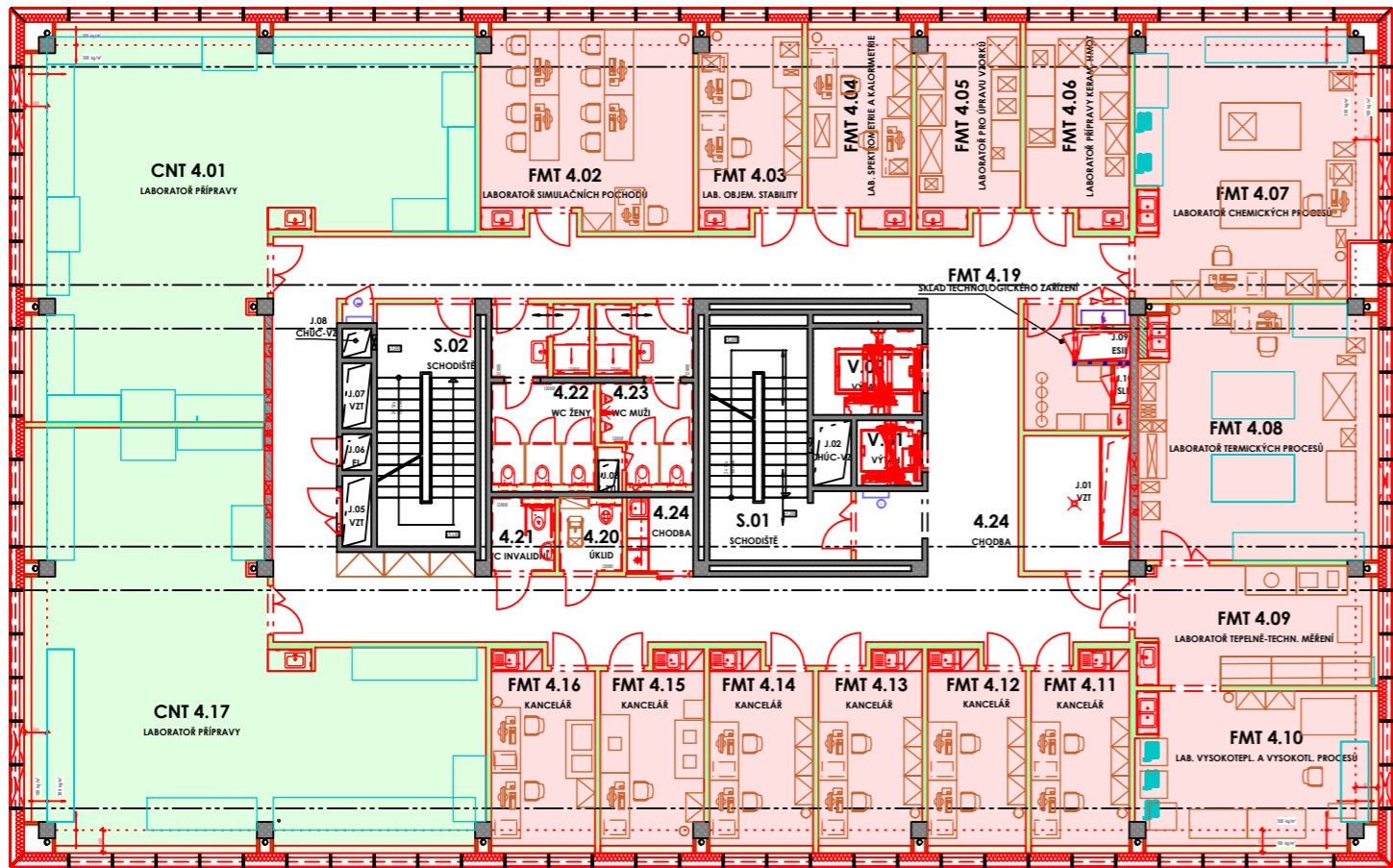


PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 4.NP



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)
4.20	ÚKLID	3.46
4.21	WC INVALIDNÍ	3.52
4.22	WC ŽENY	13.27
4.23	WC MUŽI	11.63
4.24	CHODBA	135.93
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

NÁZEV VÝKRESU:

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 4.NP

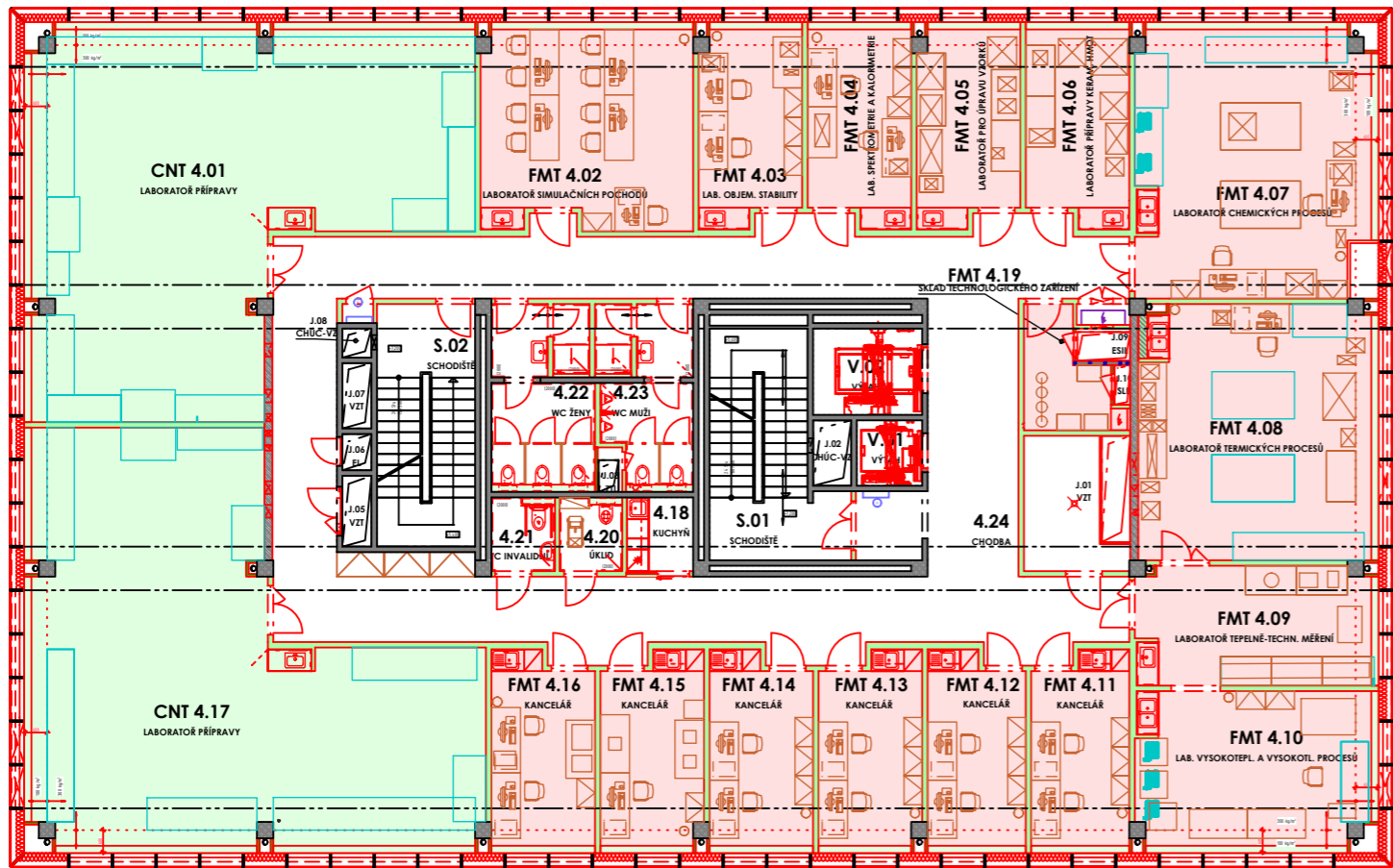
MĚŘÍTKO:

1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.3.0.04.

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

NÁZEV VÝKRESU:

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 4.NP

MĚŘÍTKO:

1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.3.0.04.