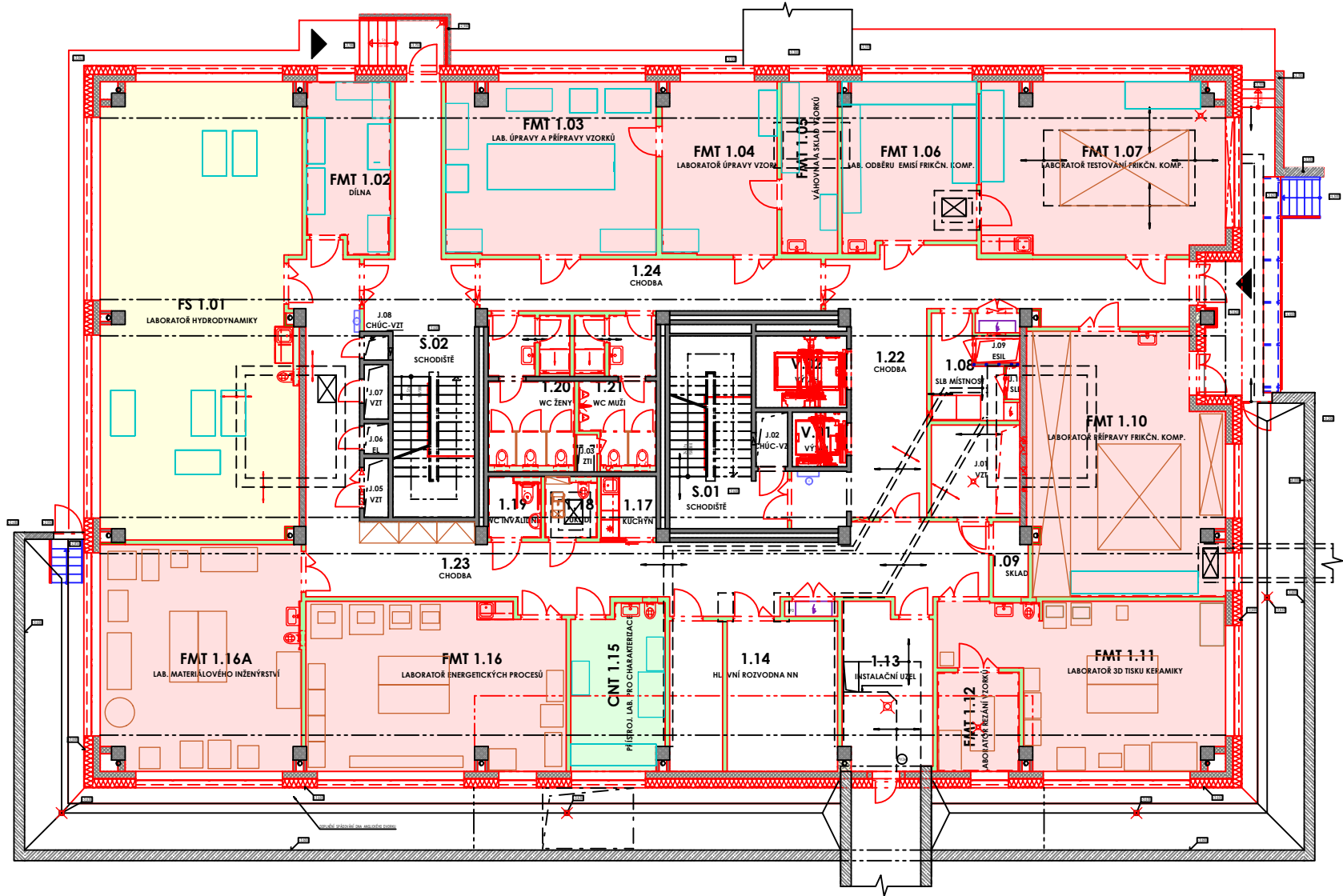


PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 1.NP



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)
1.08	SLB MÍSTNOST	6.99
1.09	SKLAD	2.79
1.13	INSTALAČNÍ UZEL	16.18
1.14	HLAVNÍ ROZVODNA NN	18.36
1.17	KUCHYŇ	3.87
1.18	ÚKLID	3.46
1.19	WC INVALIDNÍ	3.53
1.20	WC ŽENY	13.28
1.21	WC MUŽI	11.63
1.22	CHODBA	46.10
1.23	CHODBA	69.94
1.24	CHODBA	19.15
1.25	UPS	8.86
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9.07
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	2.03
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.83
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.76
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.92
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.56
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.75
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.34
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.50
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	34.68
V.01	VÝTAH	3.24
V.02	VÝTAH	7.13

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 307.39

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 1.15	PŘÍSTROJ. LAB. PRO CHARAKTERIZACI	16.50

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 16.50

FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 1.02	DÍLNA	15.07
FMT 1.03	LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ	39.56
FMT 1.04	LABORATOŘ ÚPRAVY VZORKŮ	21.90
FMT 1.05	VÁHOVNA A SKLAD VZORKŮ	10.65
FMT 1.06	LAB. ODBĚRU EMISÍ FRIKČN. KOMP.	23.95
FMT 1.07	LABORATOŘ TESTOVÁNÍ FRIKČN. KOMP.	44.91
FMT 1.10	LABORATOŘ PŘÍPRAVY FRIKČN. KOMP.	54.23
FMT 1.11	LABORATOŘ 3D TISKU KERAMIKY	42.95
FMT 1.12	LABORATOŘ ŘEZÁNÍ VZORKŮ	9.05
FMT 1.16	LABORATOŘ ENERGETICKÝCH PROCESŮ	47.17
FMT 1.16A	LAB. MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ	49.17

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 358.61

FS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 1.01	LABORATOŘ HYDRODYNAMIKY	97.02

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 97.02

NÁZEV VÝKRESU:

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 1.NP

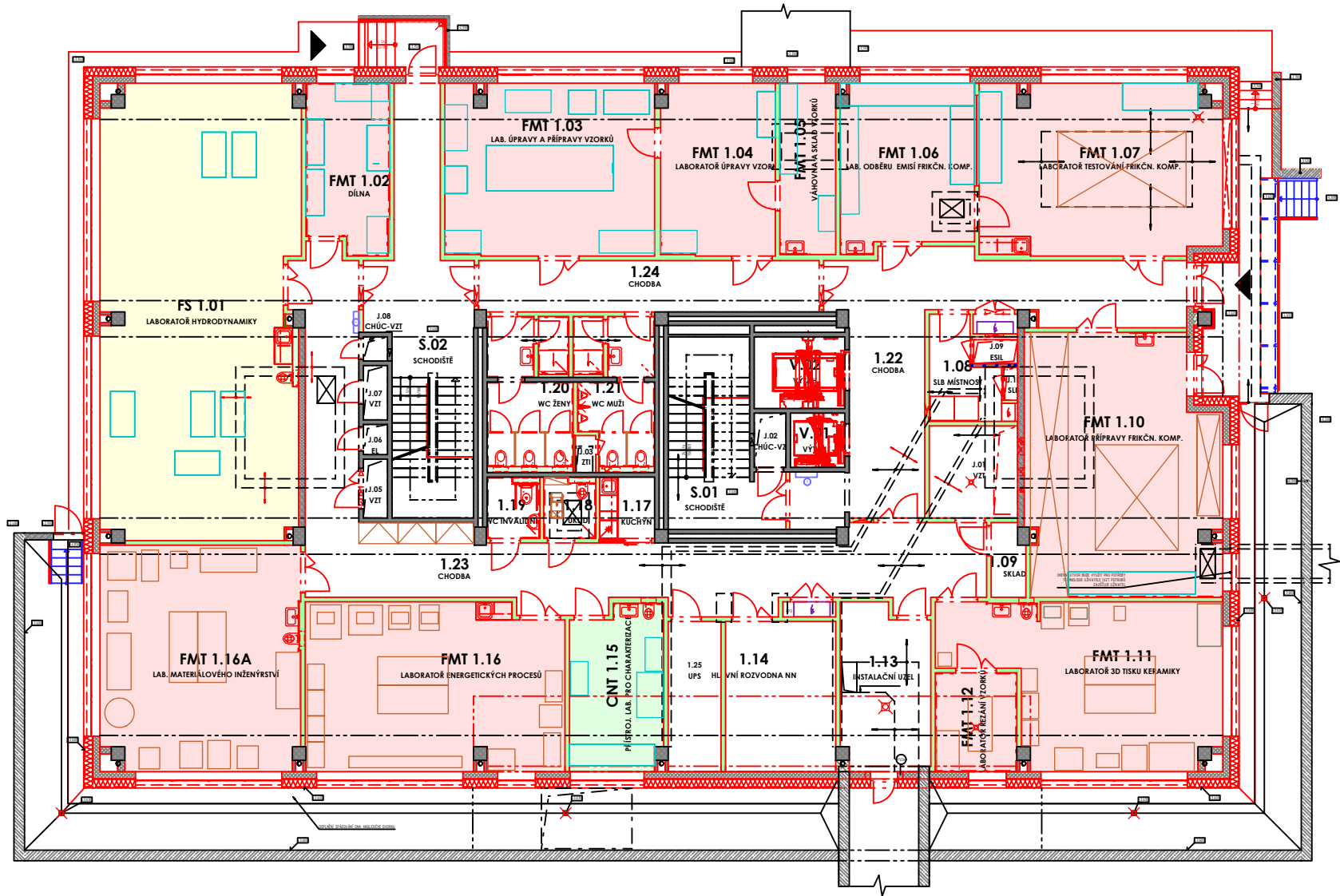
MĚŘÍTKO:

1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.3.0.01.

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 1.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)
1.08	SLB MÍSTNOST	6.99
1.09	SKLAD	2.79
1.13	INSTALAČNÍ UZEL	16.18
1.14	HLAVNÍ ROZVODNA NN	18.36
1.17	KUCHYŇ	3.87
1.18	ÚKLID	3.46
1.19	WC INVALIDNÍ	3.53
1.20	WC ŽENY	13.28
1.21	WC MUŽI	11.63
1.22	CHODBA	46.10
1.23	CHODBA	69.94
1.24	CHODBA	19.15
1.25	UPS	8.86
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9.07
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	2.03
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.83
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.76
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.92
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.56
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.75
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.34
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.50
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	34.68
V.01	VÝTAH	3.24
V.02	VÝTAH	7.13

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 307.39

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 1.15	PŘÍSTROJ. LAB. PRO CHARAKTERIZACE	16.50

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 16.50

FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 1.02	DÍLNA	15.07
FMT 1.03	LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ	39.56
FMT 1.04	LABORATOŘ ÚPRAVY VZORKŮ	21.90
FMT 1.05	VÁHOVNA A SKLAD VZORKŮ	10.65
FMT 1.06	LAB. ODBĚRU EMISÍ FRIKČN. KOMP.	23.95
FMT 1.07	LABORATOŘ TESTOVÁNÍ FRIKČN. KOMP.	44.91
FMT 1.10	LABORATOŘ PŘÍPRAVY FRIKČN. KOMP.	54.23
FMT 1.11	LABORATOŘ 3D TISKU KERAMIKY	42.95
FMT 1.12	LABORATOŘ ŘEZÁNÍ VZORKŮ	9.05
FMT 1.16	LABORATOŘ ENERGETICKÝCH PROCESŮ	47.17
FMT 1.16A	LAB. MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ	49.17

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 358.61

FS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 1.01	LABORATOŘ HYDRODYNAMIKY	97.02

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 97.02

NÁZEV VÝKRESU:

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 1.NP

MĚŘITKO:

1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.3.0.01.