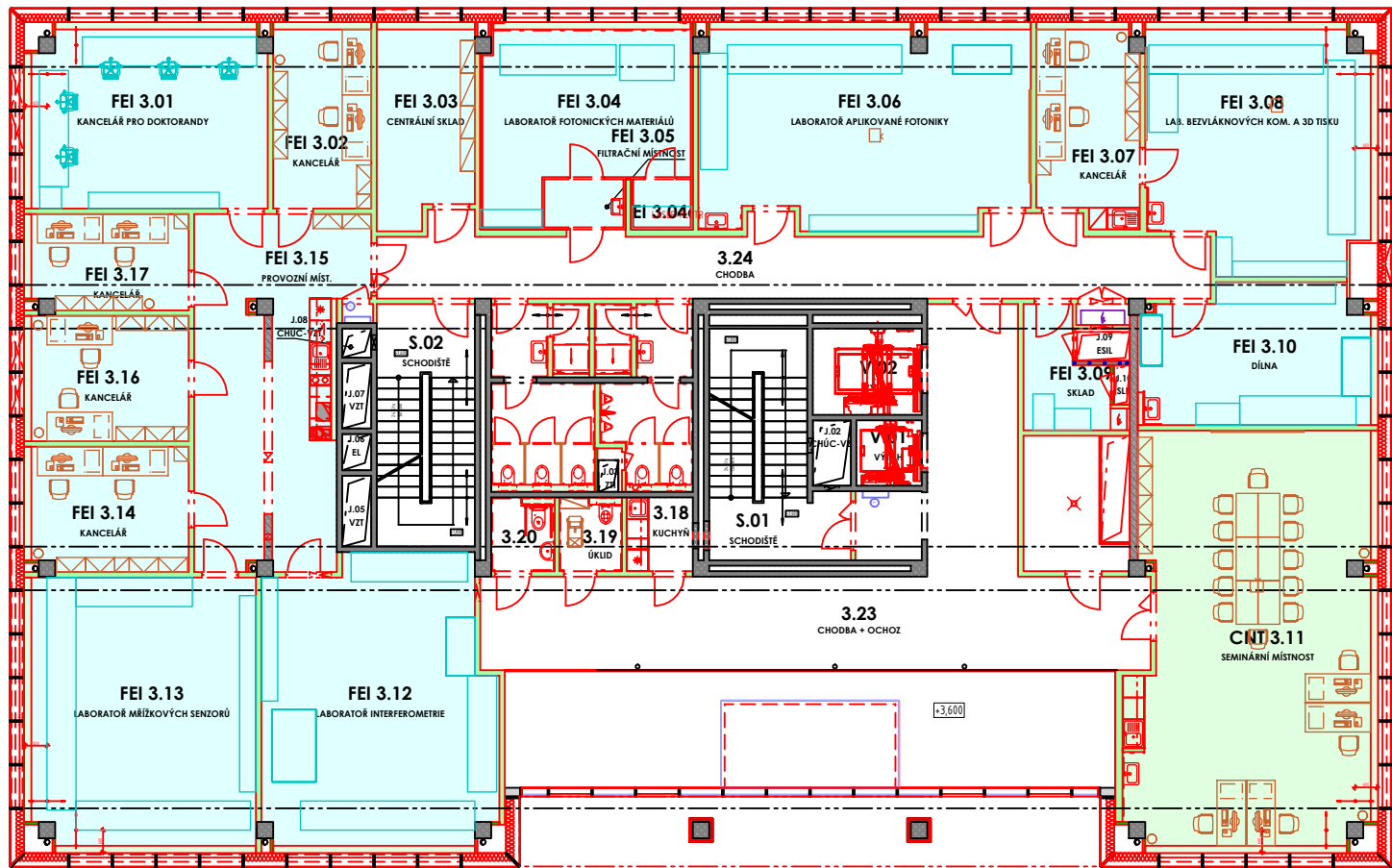


PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 3.NP



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)
3.18	KUCHYŇ	3.84
3.19	ÚKLID	3.46
3.20	WC INVALIDNÍ	3.52
3.21	WC ŽENY	13.27
3.22	WC MUŽI	11.63
3.23	CHODBA + OCHOZ	70.46
3.24	CHODBA	43.94
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	10.89
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:		198.47

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 3.11	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	75.78
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.78

FEI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FEI 3.01	KANCELÁŘ PRO DOKTORANDY	33.56
FEI 3.02	KANCELÁŘ	14.00
FEI 3.03	CENTRÁLNÍ SKLAD	14.60
FEI 3.04	LABORATOŘ FOTONICKÝCH MATERIÁLŮ	26.42
FEI 3.04a	LASERPLOTR	2.14
FEI 3.05	FILTRAČNÍ MÍSTNOST	3.00
FEI 3.06	LABORATOŘ APLIKOVANÉ FOTONIKY	50.20
FEI 3.07	KANCELÁŘ	15.43
FEI 3.08	LAB. BEZVLÁKNOVÝCH KOM. A 3D TISK	40.93
FEI 3.09	SKLAD	6.89
FEI 3.10	DÍLNA	23.63
FEI 3.12	LABORATOŘ INTERFEROMETRIE	49.68
FEI 3.13	LABORATOŘ MŘÍŽKOVÝCH SENZORŮ	47.78
FEI 3.14	KANCELÁŘ	15.50
FEI 3.15	PROVOZNÍ MÍST.	39.35
FEI 3.16	KANCELÁŘ	15.78
FEI 3.17	KANCELÁŘ	11.88
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		410.77

NÁZEV VÝKRESU:

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 3.NP

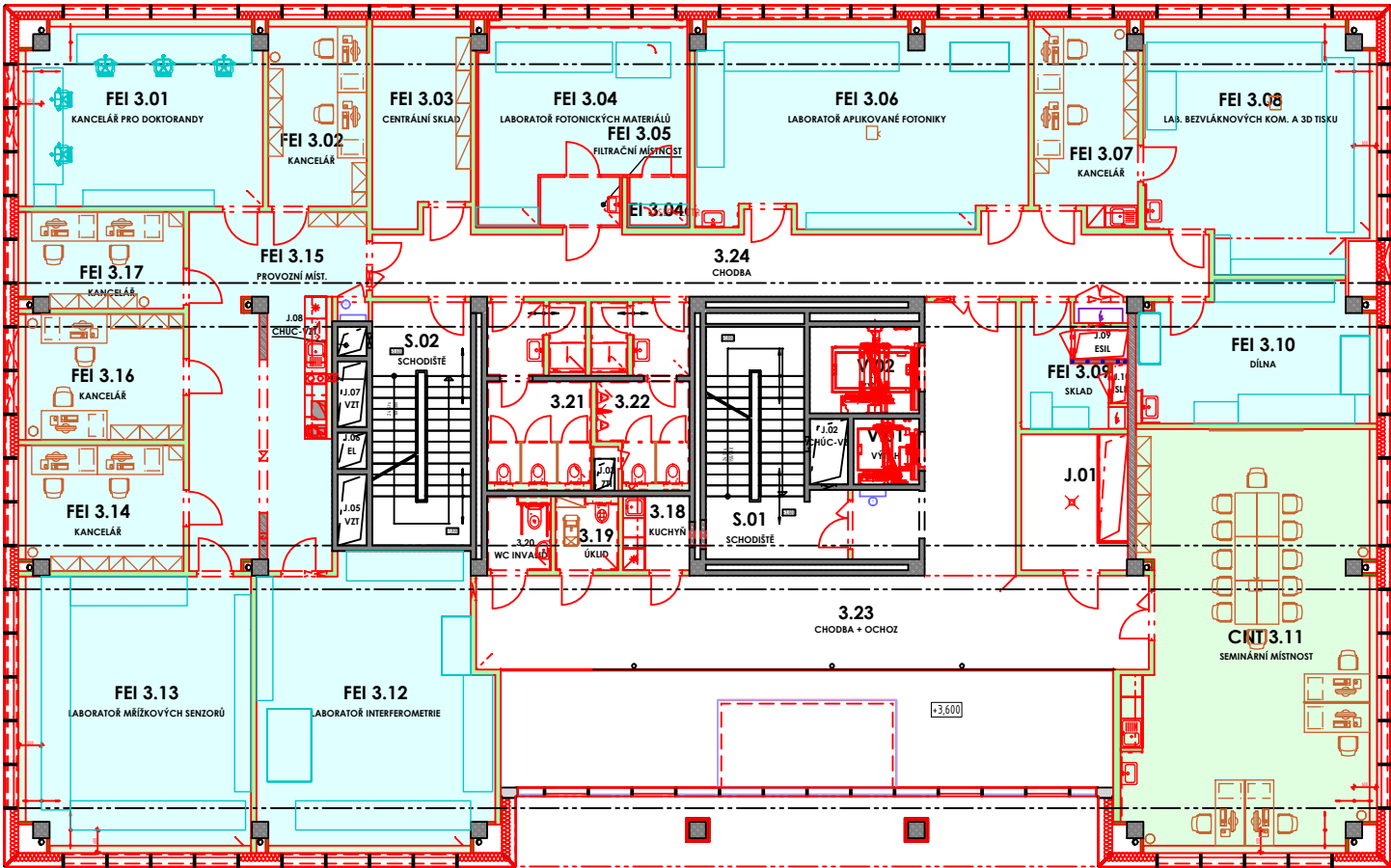
MĚŘÍTKO:

1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.3.0.03.

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 3.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)
3.18	KUCHYŇ	3.84
3.19	ÚKLID	3.46
3.20	WC INVALIDNÍ	3.52
3.21	WC ŽENY	13.27
3.22	WC MUŽI	11.63
3.23	CHODBA + OCHOZ	70.46
3.24	CHODBA	43.94
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	10.89
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:		198.47

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 3.11	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	75.78
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.78

FEI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FEI 3.01	KANCELÁŘ PRO DOKTORANDY	33.56
FEI 3.02	KANCELÁŘ	14.00
FEI 3.03	CENTRÁLNÍ SKLAD	14.60
FEI 3.04	LABORATOŘ FOTONICKÝCH MATERIÁLŮ	26.42
FEI 3.04a	LASERPLOTR	2.14
FEI 3.05	FILTRAČNÍ MÍSTNOST	3.00
FEI 3.06	LABORATOŘ APLIKOVANÉ FOTONIKY	50.20
FEI 3.07	KANCELÁŘ	15.43
FEI 3.08	LAB. BEZVLÁKNOVÝCH KOM. A 3D TISK	40.93
FEI 3.09	SKLAD	6.89
FEI 3.10	DÍLNA	23.63
FEI 3.12	LABORATOŘ INTERFEROMETRIE	49.68
FEI 3.13	LABORATOŘ MŘÍŽKOVÝCH SENZORŮ	47.78
FEI 3.14	KANCELÁŘ	15.50
FEI 3.15	PROVOZNÍ MÍST.	39.35
FEI 3.16	KANCELÁŘ	15.78
FEI 3.17	KANCELÁŘ	11.88
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		410.77

NÁZEV VÝKRESU:

PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 3.NP

MĚŘITKO:

1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.3.0.03.