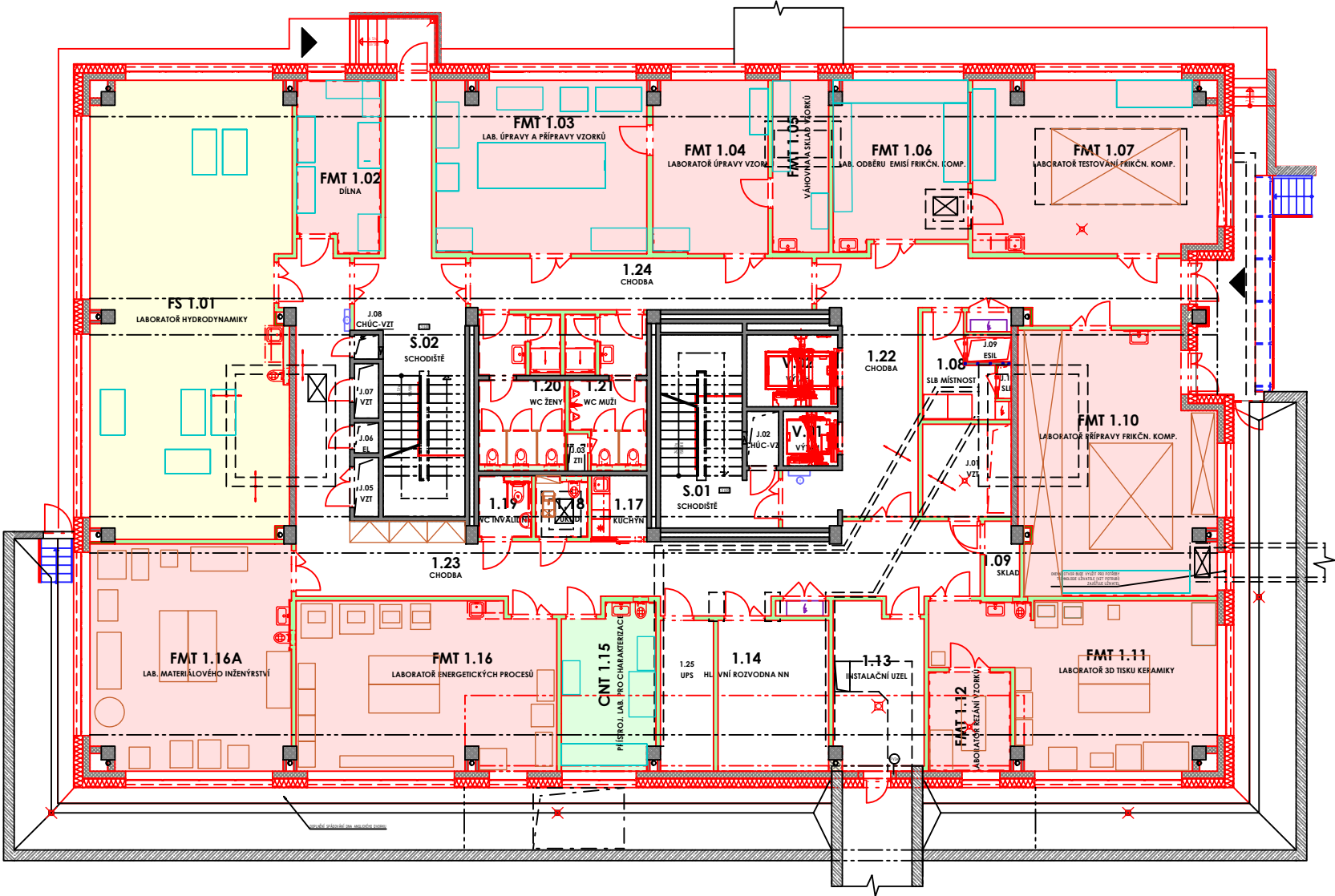


PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 1.NP



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	46.11
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:		307.40

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

LEGENDA ZNAČENÍ DLE UŽIVATELŮ

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

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

NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŘEHLEDNÝ PŮDORYS 1.NP	1 : 200	D.1.1.3.0.01_a.