

Označení místnosti	Umístění a technický popis	Další vybavení
S00	Chodba Podlaží: -1 Plocha: 166,23 m ²	x
S01	Sklad IT Podlaží: -1 Plocha: 38,21 m ² Podlaha linoleum	x
S02	Sklad uklízacích potřeb a obalů Podlaží: -1 Plocha: 38,72 m ² Podlaha linoleum	x
S03	Náhradní sklad Podlaží: -1 Plocha: 38,22 m ² Podlaha linoleum	x
S04	Místnost vzduchotechniky Podlaží: -1 Plocha: 54,31 m ² Podlaha linoleum, centrální technologie, odsávání laboratoří	x
S05	Kompresorová stanice Podlaží: -1 Plocha: 36,81 m ² Podlaha linoleum, rozvody stlačeného vzduchu délky cca 200 m, tlaková nádoba na 1000 l stlačeného vzduchu, provozní tlak 7÷10 bar, elektrorozvody 230V a 400V	Šroubový kompresor s výkonem 7,5 kW, řízení motoru systémem start-stop, sběrné nádoby na separovanou vodu a olej
S06	Rozvodna elektro Podlaží: -1 Plocha: 36,81 m ² Podlaha linoleum	x
S07	Místnost výměníku Podlaží: -1 Plocha: 54,31 m ² Podlaha dlažba	x
S08	Archiv fakulty Podlaží: -1 Plocha: 56,30 m ² Podlaha dlažba	x
S09	Sklad nábytku Podlaží: -1 Plocha: 169,26 m ² Podlaha linoleum	x
P00	Chodba Podlaží: 0 Plocha: 197,97 m ²	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
P01	Recepce + reprografické služby Podlaží: 0 Plocha: 11,30 m ² , výška 4,5 m Podlaha linoleum, umyvadlo	x
P02	Laboratoř techniky prostředí Podlaží: 0 Plocha: 68,64 m ² , výška 4,5 m Nepropustná protiskluzová podlaha, odsávání, elektrické napájení 230V a 400V, přívod tekoucí vody – umyvadlo, přívod vody z demineralizační stanice, přívod tlakového vzduchu z centrálního rozvodu. Laboratorní dřez, rozvod demineralizované vody po laboratoři, opatřený ovládacími a měřicími prvky (ventily, uzávěry, měřením průtoku, teploty), rozvod tlakového vzduchu, včetně ovládacích a měřicích prvků (kompresor, nebude-li centrální), osvětlení denním i umělým světlem, protiskluzové rošty na podlaze u pracovních stolů, digestoř, skladovací box pro chemikálie Dozvuková komora 20 m²	Dozvuková komora, měření kvality vody (vodivost, pH), zvukoměry 2×, Brüel&Kjær + Extech, laserový dálkoměr DISTO A5, anemometr žhavicí (vrtulkový, pro různé rychlosti, elektrický pro malé rychlosti), příslušné vyhodnocovací programy (IZOFONIK, Hluk+), teploměry, barometr, anemometry – vrtulkové, tepelné, PULSE 6 kanálů společně s mechanikou, měření hluku, otáček a zrychlení, mikrofony – 3 ks, kalibrátor zvukoměru Brul, kabely pro snímání zrychlení a zvuku délka 3m, 5 m, 15 – 20 m, s možností prodloužení – terénní měření), kufřík na přenášení PULSE 6, LabVIEW Laboratorní stoly s přívodem el. proudu.
P03	Laboratoř tepelných procesů, slévání a svařování Podlaží: 0 Plocha: 191,56 m ² , výška 4,5 m Beton speciál nebo tepelná dlažba (povrch proti otěru a teplotě do 1 700°C), samostatný rozvod elektřiny s rozvaděčem (cca 200A), elektrorozvody 230V a 400V, centrální odsávání, centrální rozvod stlačeného vzduchu, zdvihací zařízení (mostový/portálový jeřáb, dílenský jeřáb), 2 nádrže po 100 l pro kalení Příruční sklad 6,37 m²	1x elektropec do 1 100°C, 1x suška do 300°C, 2x malé muflové pece, 1x malá pec pro žhání, 1x pec pro nitridaci a cementaci, 1x pec pro žhání do 1 200°C, 2x indukční tavicí pec, 1x tavicí elektropec do 1 200°C, formovací plošina, pneumatické kladivo, lící pole, technologie melt spraying, nízkotlaké lití, svářečky pro různé druhy svařování, simulátor svařování
P04	Laboratoř diagnostiky I a II Podlaží: 0 Plocha: 186,30 m ² , výška 4,5 m Nepropustná protiskluzová podlaha, chemicky odolná proti ropným látkám, centrální odsávání, odvod spalin a chemických látek s tlumiči, odhlučnění, elektrické napájení 230V a 400V, přívod tekoucí vody – umyvadlo, přívod vody z demineralizační stanice, přívod tlakového vzduchu, zdvihací zařízení (mostový/portálový jeřáb, dílenský jeřáb). Laboratorní dřez se dvěma nádržemi na laboratorní sklo, osvětlení denním i umělým světlem, protiskluzové rošty na podlaze u pracovních stolů, digestoř, zachytňné vany pro uložení chemikálií používaných v tribodiagnostice. Příruční sklad 8,20 m²	Tribodiagnostika - kombinovaný přístroj k měření velikosti částic, tvaru, morfologie a viskozity olejů SPECTRO LNF Q200, spektrometr NICOLET iS5, ADASH + software pro vyhodnocování a archivaci dat pro ADASH, Termo kamera FLIR i3 (levná termokamera), LabVIEW. Měření ultrazvuku. Laboratorní stoly s přívodem el. proudu. Zvuková diagnostika bude společná s měřením hluku (Laboratoř mechaniky/techniky prostředí) Použité chemikálie: oleje, technický benzín, technický líc

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
P05	Místnost uklízeček Podlaží: 0 Plocha: 11,84 m ² Podlaha linoleum, pro 3 osoby	x
P06	Laboratoř mechaniky a termomechaniky Podlaží: 0 Plocha: 178,95 m ² , výška 4,5 m Antivibrační, nepropustná protiskluzová podlaha, centrální odsávání, přívod stlačeného vzduchu, přívod tekoucí vody, klimatizace, elektrické napíjení 230V a 400V, odhlučnění, zdvihací zařízení (2t), denní i umělé osvětlení, demineralizační stanice, termokomora (pro měření přestupů a prostupů tepla, tepelných ztrát, atd.) Laboratorní dřež se dvěma nádržemi na laboratorní sklo, nádrž/e s demineralizovanou vodou, rozvod demineralizované vody po laboratoři se třemi vývody, opatřený ovládacími a měřicími prvky (ventily, uzávěry, měřením průtoku, teploty), rozvod tlakového vzduchu se dvěma vývody, včetně ovládacích a měřicích prvků (kompresor, nebude-li centrální), osvětlení denním i umělým světlem, protiskluzové rošty na podlaze u pracovních stolů, digestoř. Příruční sklad 7,61 m²	Výměníky tepla, tělesa ústředního topení, chladiče (vyvedeny ven), ventilátory, komory izolované, zdroje tepla Klimatizace (bude sloužit i k měření), teplovodní soustava regulovaná (vytápěcí okruh, včetně zdrojů tepla a tepelného čerpadla), průtokoměry, tlakoměry, termokamera, radiační teploměr, vysílače pro dálkový příjem signálu z termočlánků MWTC – (min. 8 ks), standy pro měření přestupů tepla vlastní konstrukce, LabVIEW, chladiče, kalorimetr, viskozimetr – vibrační, hrníčkový, měření PIV... Laboratorní stoly s přívodem el. proudu. Solární zařízení (průraz na střechu pro připojení fotovoltaických a solárních panelů) Klimatizace, vnější chladiče, solární a fotovoltaické panely, systémy pro měření přestupů tepla, oběhová čerpadla, nádrže na oteplenou vodu, termočlánky, radiační a Pt teploměry, termokamera, osciloskop, otopná tělesa + příslušenství, wattmetry, snímače a zesilovače pro měření napětí a proudu pro DEWERACK, LabVIEW Laboratorní stoly s přívodem el. proudu Standy pro měření, systém pro měření kinematických veličin (např. Qualisys), dynamometr, osciloskop, snímače zrychlení a posuvů, sil, zesilovače pro měření zrychlení DEWETRON, rychlokamera, termokamera, rázové kladívko, LabVIEW Použ. chemikálie: technický benzín, technický líh, barva, ředidla, lepidla (na tenzometry), Měřicí standy vlastní konstrukce. Bezdotykové snímače polohy, rychlosti a zrychlení (laserové, ultrazvukové), snímače otáček (dotykové, bezdotykové), sada snímačů zrychlení s kalibrátorem, budiče vibrací (elektrodyna-mický, mechanický a pneuma-tický), snímače otáček, snímač krouticího momentu, LabVIEW, server + počítače –pro jednotlivá měřicí místa
P07	Laboratoř převodů, mechanismů a částí strojů Podlaží: 0 Plocha: 98,62 m ² , výška 4,5 m Nepropustná protiskluzová podlaha, chemicky odolná vůči ropným látkám, odsávání, odhlučnění, elektrické napájení 230 V, přívod tekoucí vody (umyvadlo), manipulační zařízení. Příruční sklad 8 m²	Tlumiče, semiaktivní, včetně budiče vibrací, elektromotory, převodovky, frekvenční měniče pro řízení motorů. Snímače krouticího momentu, otáčkoměry (dotykový, bezdotykový), řídicí karty do počítače NI pro vyhodnocování hodnot, LabVIEW. Prostor pro měřicí standy vlastní konstrukce

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
P08	Laboratoř automatizace, robotiky a řídicích průmyslových systémů Podlaží: 0 Plocha: 181,00 m ² , výška 4,5 m Protiskluzová zátěžová podlaha, přívod tekoucí vody – umyvadlo, odhlučnění, samostatný rozvod elektřiny 230V a 400V s rozvaděčem Příruční sklad 8 m²	Laboratorní stůl se základními přístroji 10x, učitelské PC + dataprojektor, PC pro programování PLC automatů u každého stanoviště, SW Labview a rozhraní pro měření na PLC automatech, několik typů PLC automatů pro měření a programování (TECO, SIMATIC apod.). Stoly, 2 roboty typu SCARA, 10 × notebook + HMI panely + PLC řídicí automaty (systém Siemens S7 nebo novější), aktuátory (především pneumatické a elektrické akční členy), frekvenční měniče, elektromotor rotační a lineární, převodovky, ANDON, motory s brzdou, snímače otáček (dotykový, bezdotykový).
P09	Laboratoř hydromechaniky a proudění Podlaží: 0 Plocha: 83,49 m ² , výška 4,5 m Nepropustná protiskluzová podlaha, spádovaná k odtoku, odtok v podlaze, odsávání, elektrické napájení 230 V, přívod tekoucí vody (umyvadlo), rozvod vody, přívod tlakového vzduchu (bude-li centrální), demineralizační stanice, příruční sklad přístrojového vybavení a technického materiálu. Laboratorní dřež se dvěma nádržemi na laboratorní sklo, nádrž/e s demineralizovanou vodou, rozvod demineralizované vody po laboratoři se třemi vývody, opatřený ovládacími a měřicími prvky (ventily, uzávěry, měřením průtoku, teploty), rozvod tlakového vzduchu se dvěma vývody, včetně ovládacích a měřicích prvků (kompresor, nebude-li centrální), osvětlení denním i umělým světlem, protiskluzové rošty na podlaze u pracovních stolů, digestoř. Příruční sklad 8 m²	Laboratorní stoly s přívodem el. proudu, uzamykatelná skříňka na chemikálie, čerpadla, potrubní síť dle vlastního návrhu, recirkulační nádrž, průtokoměry, ventilátory, snímače tlaku, průtoku, tlakoměry diferenciální, rychlostní sondy (Prandtl + Pittot), U- trubice, tlakové snímače, průtokoměr plovákový, vrtulkový, kompletní program pro měření proudění (PIV metody), vyvíječe kouře, LabVIEW. Použ. chemikálie: glycerín, NaOH, kalibrační roztoky na sondu měření pH
P11	Odpočinková zóna Podlaží: 0 Plocha: 30,00 m ² , výška 4,5 m Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo	x
P10	Vestavěná šatní skříň Podlaží: 0 Plocha: 9,50 m ² , výška 4,5 m 38 skříňek na délce 9,5m, 90 cm hluboké	x
P12	WC zaměstnanci Podlaží: 0 Plocha: 15,00 m ² , výška 4,5 m Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
P13	WC handicapovaní Podlaží: 0 Plocha: 7,50 m ² , výška 4,5 m Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
P14	Uklízečí místnost Podlaží: 0 Plocha: 6,00 m ² , výška 4,5 m Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo	x
P15	WC muži Podlaží: 0 Plocha: 13,50 m ² , výška 4,5 m Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
P16	WC ženy Podlaží: 0 Plocha: 13,50 m ² , výška 4,5 m Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
100	Chodba Podlaží: 1 Plocha: 267,26 m ²	x
101	Laboratoř PROTOTYPING + 3D tisk Podlaží: 1 Plocha: 66,08 m ² Izolovaná protiskluzová podlaha, centrální odsávání, chlazení, elektrické napájení 230 V a 400 V, přívod tekoucí vody – umyvadlo se dvěma dřezy na umývání používaného náčiní a zařízení, omyvatelné manipulační plochy, skříně na chemikálie (používané plasty, prostředky na povrchovou úpravu, apod.) Příruční sklad 10,27 m²	Laboratoř je vybavena 3D tiskárnou Dimension SST 768. Laboratoř byla v r. 2012 přestěhována z objektu Za válcovnou do objektu H v Kampusu. 2x nová 3D tiskárna.
102	Laboratoř speciální mechaniky Podlaží: 1 Plocha: 76,13 m ² Antivibrační podlaha, odhlučnění, klimatizace, centrální odsávání, elektrické napájení 230 V a 400 V, přívod tekoucí vody – umyvadlo, osvětlení denním i umělým světlem, vibrační plošina, zdvihačí zařízení, hydraulická plošina se 6° volnosti pro buzení vibrací	Osciloskopy min 400 MHz, 4 kanály, 2 ks, laserový vibrometr s min. 2 hlavicemi, ultrazvukový generátor (buzení vibrací), laserový budič vibrací (nastřelování), rázové kladívko, stand pro zatěžování desek průrazem (průstřel), malá trhačka, tenzometry s krátkou odměrnou délkou (zlaté kontakty). Laboratorní stoly s přívodem el. proudu.
103	Laboratoř pro měření elektrických strojů a pohonů Podlaží: 1 Plocha: 158,83 m ² Zátěžové (ne úplně nejslabší) linoleum z důvodů snadné údržby, samostatný rozvod elektřiny s rozvaděčem, elektrorozvody 230V a 400V Příruční sklad 7 m²	Různé typy elektrických strojů, 5 stanovišť po 5 KW, učitelské PC + dataprojektor, přístroj pro měření zátěžového momentu, Silový transformátor, SW Labview a rozhraní pro měření na el. strojích

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
104	Laboratoř elektrických přístrojů Podlaží: 1 Plocha: 81,52 m ² Zátěžové (ne úplně nejslabší) linoleum z důvodů snadné údržby, samostatný rozvod elektřiny s rozvaděčem, elektrorozvody 230V a 400V Příruční sklad 7 m²	5 stanovišť pro měření el. ochran, 1 stanoviště fázování synchr. strojů, učitelské PC + dataprojektor zařízení pro výrobu plošných spojů, přístroje pro měření elektronických prvků, přístroje pro provádění elektrických revizí, přístroje pro měření osvětlení.
105	Šatna dílen muži + sprcha Podlaží: 1 Plocha: 17,61 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, sprchy	x
106	Šatna dílen ženy + sprcha Podlaží: 1 Plocha: 17,61 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, sprchy	x
107	Odpočinková zóna + čekárna Podlaží: 1 Plocha: 33,86 m ² Podlaha linoleum, sedačky, křesla	x
108	Studijní oddělení Podlaží: 1 Plocha: 32,68 m ² Podlaha linoleum, sítě	x
109	Archiv – studijní oddělení Podlaží: 1 Plocha: 12,32 m ² Podlaha dlažba	x
110	Rýsozna Podlaží: 1 Plocha: 47,21 m ² Podlaha linoleum, PC s projektorem, přívod tekoucí vody – umyvadlo, pro 10 osob	x
111	Laboratoř analytických metod Podlaží: 1 Plocha: 47,21 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo	x
112	Pracovna techniků a laborantů Podlaží: 1 Plocha: 48,00 m ² Podlaha linoleum, pro 4 osoby (2 techniky a 2 laboranty)	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
113	Laboratoř pro obecnou elektrotechniku Podlaží: 1 Plocha: 84,21 m ² Zátěžové (ne úplně nejslabší) linoleum z důvodů snadné údržby, samostatný rozvod elektřiny s rozvaděčem, elektrorozvody 230V a 400V Příruční sklad 16,55 m²	Laboratorní stůl se základními přístroji 10x, učitelské PC + dataprojektor
114	AULA Podlaží: 1 ÷ 2 Plocha: 235,31 m ² (z toho 58,11 m ² knihovna 114k) Podlaha linoleum, PC s projektorem, přívod tekoucí vody – umyvadlo, pro 150 osob Pod částí auly bude knihovna (58,11 m ²) s úzkou uličkou pro vchod	zatahovací závěs pro zatemnění auly, PC s dotykovým displejem, zatahovací plátno + magnetická tabule, ozvučení, stůl s centrálním ovládáním (plátno, závěs, PC s dotykovým displejem, ozvučení, světel)
115	Uklízecká místnost Podlaží: 1 Plocha: 6,00 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo	x
116	WC handicapovaní Podlaží: 1 Plocha: 9,00 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
117	WC muži Podlaží: 1 Plocha: 15,00 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
118	WC zaměstnanci Podlaží: 1 Plocha: 15,00 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
119	Studentský prostor Podlaží: 1 Plocha: 27,00 m ² Podlaha linoleum, přívod tekoucí vody – umyvadlo, pro 50 osob	x
120	WC ženy Podlaží: 1 Plocha: 13,50 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
121	Rozvodna elektro Podlaží: 1 Plocha: 9,00 m ² Podlaha linoleum	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
200	Chodba Podlaží: 2 Plocha: 287,18 m ²	x
201	Pracovna doktorandů KSM Podlaží: 2 Plocha: 67,46 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 9 osob, dělená skleněnou příčkou	x
202	Archiv katedry KSM & KEE Podlaží: 2 Plocha: 30,76 m ² Podlaha dlažba	x
203	Kuchyňka se sezením Podlaží: 2 Plocha: 21,53 m ² Podlaha dlažba, kuchyňská linka se dřezem, pro 10 osob, zatahovací dveře	x
204	Zasedací místnost kateder Podlaží: 2 Plocha: 85,12 m ² Podlaha linoleum, sítě, PC s projektorem, tabule, ozvučení, vestavěné skříně, propojená s kuchyňkou	x
205	PC učebna B Podlaží: 2 Plocha: 101,59 m ² Podlaha linoleum, sítě, PC s projektorem, 25x PC komplet se SW a monitory, tabule, pro 25 osob	x
206	Učebna M4 Podlaží: 2 Plocha: 107,24 m ² Podlaha linoleum, sítě, PC s projektorem, tabule, pro 30 osob	x
207	Pracovna pro odborné asistenty KSM Podlaží: 2 Plocha: 21,22 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 2 osoby	x
208	Pracovna prof./doc. KEE Podlaží: 2 Plocha: 21,83 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu	x
209	Pracovna prof./doc. KEE Podlaží: 2 Plocha: 22,44 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
210	Učebna M5 Podlaží: 2 Plocha: 55,00 m ² Podlaha linoleum, sítě, PC s projektorem, tabule, pro 30 osob	x
211	Pracovna vedoucího katedry KEE Podlaží: 2 Plocha: 32,80 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu, sezení pro 6+1 osob	x
212	Pracovna vedoucího katedry KSM Podlaží: 2 Plocha: 49,61 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu, sezení pro 6+1 osob	x
213	Sekretariát katedry KSM Podlaží: 2 Plocha: 30,40 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu, propojená s pracovnou vedoucího katedry KSM	x
214	Posluchárna A Podlaží: 2 Plocha: 86,62 m ² Podlaha linoleum, sítě, PC s projektorem, tabule, pro 80 osob	x
215	Laboratoř simulačních procesů Podlaží: 1 Plocha: 47,21 m ² Podlaha linoleum, PC s projektorem, přívod tekoucí vody – umyvadlo	x
216	WC muži Podlaží: 2 Plocha: 12,38 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
217	Rozvodna elektro Podlaží: 2 Plocha: 13,50 m ² Podlaha linoleum	x
218	WC zaměstnanci Podlaží: 2 Plocha: 13,50 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
219	WC ženy Podlaží: 2 Plocha: 12,38 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
220	Uklízečí místnost Podlaží: 2 Plocha: 6,75 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo	x
221	WC handicapovaní Podlaží: 2 Plocha: 6,75 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
300	Chodba Podlaží: 3 Plocha: 316,38 m ²	x
301	Pracovna pro odborné asistenty KEE Podlaží: 3 Plocha: 33,73 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 3 osoby	x
302	Pracovna pro odborné asistenty KEE Podlaží: 3 Plocha: 33,73 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 3 osoby	x
303	Pracovna hostujícího prof./doc. Podlaží: 3 Plocha: 25,01 m ² Podlaha linoleum, pro 2 osoby	x
304	Pracovna ředitele VTP Podlaží: 3 Plocha: 33,67 m ² Podlaha linoleum, sítě, sezení pro 4+1 osob	x
305	Pracovna koordinátora ERASMUS Podlaží: 3 Plocha: 34,03 m ² Podlaha linoleum, sítě, sezení pro 4+1 osob	x
306	Pracovna prof./doc. KSM Podlaží: 3 Plocha: 33,67 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu	x
307	Pracovna hostujícího prof./doc. Podlaží: 3 Plocha: 34,75 m ² Podlaha linoleum, pro 2 osoby	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
308	Pracovna proděkana pro studium Podlaží: 3 Plocha: 33,67 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu, sezení pro 4+1 osob	x
309	Pracovna proděkana pro vědu Podlaží: 3 Plocha: 35,47 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu, sezení pro 4+1 osob	x
310	Referent pro vědu Podlaží: 3 Plocha: 20,86 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu, propojená s pracovní proděkana pro vědu	x
311	Pracovna proděkana pro vnější vztahy Podlaží: 3 Plocha: 23,40 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu, sezení pro 4+1 osob	x
312	Pracovna tajemníka Podlaží: 3 Plocha: 24,14 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu	x
313	Sekretariát děkana Podlaží: 3 Plocha: 18,57 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu, propojená s pracovní děkana	x
314	Pracovna děkana Podlaží: 3 Plocha: 55,00 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu, sezení pro 8+1 osob	x
315	Pracovna hostujícího profesora / docenta + apartmán kuchyňka Podlaží: 3 Plocha: 40,49 m ² Podlaha dlažba, kuchyňská linka se dřezem, sezení pro 4 osoby, zatahovací dveře	x
316	Apartmán – WC + koupelna Podlaží: 3 Plocha: 7,51 m ² Podlaha dlažba, umyvadlo, sprchový kout, WC	x
317	Apartmán – byt 1 Podlaží: 3 Plocha: 28,00 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 2 osoby	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
318	Apartmán – byt 2 Podlaží: 3 Plocha: 28,00 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 2 osoby	x
319	Pracovna proděkana pro rozvoj a informatizaci Podlaží: 3 Plocha: 29,99 m ² Podlaha linoleum – koberec, sítě, pro 1 osobu, sezení pro 4+1 osob	x
320	Pracovna doktorandů KEE Podlaží: 3 Plocha: 38,08 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 4 osoby	x
321	Telefonní ústředna + rezerva Podlaží: 3 Plocha: 10,79 m ² Podlaha dlažba, sítě	x
322	Pracovna pro odborné asistenty KSM Podlaží: 3 Plocha: 23,75 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 2 osoby	x
323	Pracovna pro odborné asistenty KSM Podlaží: 3 Plocha: 26,14 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 2 osoby	x
324	Pracovna pro odborné asistenty KSM Podlaží: 3 Plocha: 26,14 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 2 osoby	x
325	Zasedací místnost FVTM Podlaží: 3 Plocha: 140,21 m ² Podlaha linoleum, sítě, PC s projektorem, tabule, ozvučení, vestavěné skříně, propojená s kuchyňkou, pro 55 osob	zatahovací závěs pro zatemnění, PC s dotykovým displejem, zatahovací plátno (do stropu) + magnetická tabule (na pevně), ozvučení
326	Kuchyňka se sezením Podlaží: 3 Plocha: 27,18 m ² Podlaha dlažba, kuchyňská linka se dřezem, pro 10 osob, zatahovací dveře	x
327	Servisní pracoviště IT & pracovna šéfredaktora časopisu a propagace FVTM Podlaží: 3 Plocha: 30,80 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 3 osoby (2 IT + redaktor), sezení pro 4+1 osob	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
328	Sklad děkanátu Podlaží: 3 Plocha: 12,20 m ² Podlaha linoleum	
329	Kuchyňka Podlaží: 3 Plocha: 21,53 m ² Podlaha dlažba, kuchyňská linka se dřezem	
329	Pracovna prof./doc. KSM Podlaží: 3 Plocha: 24,39 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu	x
330	WC zaměstnanci Podlaží: 3 Plocha: 13,50 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
331	WC ženy Podlaží: 3 Plocha: 13,50 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
332	WC muži Podlaží: 3 Plocha: 13,50 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
333	Uklízecká místnost Podlaží: 3 Plocha: 6,00 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo	x
334	WC handicapovaní Podlaží: 3 Plocha: 7,50 m ² Podlaha dlažba, přívod tekoucí vody – umyvadlo, WC	x
335	Pracovna prof./doc. KSM Podlaží: 3 Plocha: 18,95 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu	x
336	Pracovna prof./doc. KSM Podlaží: 3 Plocha: 18,95 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 1 osobu	x

Označení místností	Umístění a technický popis	Další vybavení
337	Jednací místnost děkanátu Podlaží: 3 Plocha: 50,07 m ² Podlaha linoleum, sítě, pro 30 osob	
E1	Nákladní výtah Rozměr: 2 x 3 m, nosnost 2t Plocha: 6 m ² Z podlaží -1 do 3	x
E2	Osobní výtah Rozměr: 2 x 2 m Plocha: 4 m ² Z podlaží -1 do 3	x
E3	Osobní výtah Rozměr: 2 x 2 m Plocha: 4 m ² Z podlaží -1 do 3	x