

Smlouva o poskytování služeb

Číslo objednatele: 02027/2018/00

Číslo poskytovatele:

kteřou ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

I. Smluvní strany

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení: [REDACTED]

Veřejná vysoká škola, nezapisuje se do obchodního rejstříku

Korespondenční adresa: Vysoké učení technické v Brně
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
Technická 3058/10
616 00 Brno

Zastoupené: prof. RNDr. Vladimírem Aubrechtem, CSc., děkanem Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně

Zástupce pro věcná jednání: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Skyclean s.r.o. ,

zapsaný/á v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. C 256101

sídlem V zářezu 902/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

doručovací adresa Vřídelní 49, 360 01 Karlovy Vary

jednající/zastoupený: Stanley Paur, jednatel společnosti

IČ 04948220

DIČ CZ 04948220

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „poskytovatel“

Článek 1 **Účel smlouvy**

1.1 Objednatel poptával (v pozici zadavatele veřejné zakázky) v rámci veřejné zakázky „Poskytování úklidových služeb v areálu FEKT“, služby uvedené v článku 2 této smlouvy. Na základě tohoto výběrového řízení pak byla pro realizaci veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka poskytovatele, se kterým se uzavírá tato smlouva za účelem úpravy vzájemných práv a povinností smluvních stran.

1.2 Poskytovatel touto smlouvou garantuje objednateli splnění zadání veřejné zakázky uvedené v bodě 1.1 této smlouvy a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností převzatých poskytovatelem v rámci výběrového řízení podle zadávací dokumentace veřejné zakázky a nabídky poskytovatele. Tato garance je nadřazená ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel veřejné zakázky vyjádřený zadávací dokumentací veřejné zakázky;
- b) v případě chybějících ustanovení této smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace veřejné zakázky.

1.3 Poskytovatel je vázán svou nabídkou předloženou objednateli v rámci výběrového řízení na zadání veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této smlouvy použije subsidiárně.

Článek 2 **Předmět smlouvy**

2.1 Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje po sjednanou dobu provádět pro objednatele úklidové a čistící práce v rozsahu a za podmínek dále stanovených. Objednatel je povinen za řádně a včas provedené práce zaplatit cenu dle ustanovení článku 7 této smlouvy.

2.2 Poskytovatel zajistí poskytování úklidových služeb v objektech objednatele na adrese Technická, číslo orientační 8, 10, 12 a Kolejní 7/9 – VTPPL (dále jen VTPPL), Brno a v přilehlých venkovních prostorách. Přesné vymezení požadovaných úklidových služeb, jejich rozsah a četnost jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy – popis a harmonogram úklidových prací, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2.3 Poskytovatel se zavazuje provádět služby dle této smlouvy v dohodnuté a předepsané kvalitě, kvantitě a jakosti, v souladu s příslušnými právními předpisy a normami týkajícími se úklidu, platné legislativy týkající se hygienických požadavků, odpadů a bezpečnosti.

2.4 Objednatel se zavazuje předávat poskytovateli informace potřebné k zajištění činností dle této smlouvy. Objednatel je povinen umožnit poskytovateli přístup do prostor v objektech a prostorách určených k poskytování sjednaných služeb.

2.5 V případě, že je poskytovatel zaměstnavatelem ve smyslu § 81 odst. 2 písm. b) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zaměstnanosti“), zavazuje se poskytovat objednateli služby dle této smlouvy tak, aby poskytnuté plnění mohlo být započítáno pro účely splnění povinnosti uvedené v § 81 odst. 1 zákona o zaměstnanosti.

Článek 3

Práva a povinnosti poskytovatele

- 3.1** Poskytovatel je povinen přizpůsobit dobu provádění úklidových prací provozu na pracovištích objednatele a časovému průběhu výuky a vykonávat úklidové práce tak jak je stanoveno v této smlouvě a jejích přílohách.
- 3.2** Poskytovatel se zavazuje, že bude používat k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy minimálně tři (3) úklidové elektrické stroje s vlastním pohonem na mokrý úklid se stírací lištou a objemem sběrné nádrže min. 80 l. Poskytovatel musí použít takovou technologii strojového čištění, aby nepoškodil podlahovou krytinu.
- 3.3** Součástí služeb je dodávka a použití čisticích, dezinfekčních a údržbových prostředků, úklidových strojů, nástrojů, pomůcek a potřeb, PVC sáčků do odpadkových košů a PVC pytlů na odpad, které poskytovatel běžně využívá k provádění pravidelného úklidu. Použité prostředky musí splňovat příslušné právní a technické normy upravující použití výrobků v České republice a pro stanovený účel použití. Poskytovatelem používané pomůcky a prostředky nesmí žádným způsobem poškozovat uklízené/čištěné plochy a povrchy či jiný majetek objednatele. Objednatel si v této souvislosti vyhrazuje právo předchozího schválení sortimentu čisticích a úklidových prostředků používaných poskytovatelem a právo případně neschválit a zakázat používání úklidových/čisticích pomůcek a prostředků, které snižují kvalitu prostředí (tj. například jsou pachově nepřijatelné, zůstávají po nich skvrny, poškozují povrchy apod.).
- 3.4** Poskytovatel je povinen používat speciální přípravky, které zvyšují protiskluznost povrchů a to ve všech prostorách, kde je vyšší počet osob než 20 (auly, přednáškové místnosti, učebny a seminární místnosti). Ve vybraných místnostech WC a sprch v budově T10 je nutné použít speciální prostředky z důvodu zakonzervování podlah nanotechnologií.
- 3.5** Poskytovatel je povinen zajistit, aby prováděné úklidové služby byly vždy přizpůsobeny podmínkám provozu objednatele (eliminace hluchnosti v nočních hodinách, zamezení šíření prachu přes klimatizaci, apod.).
- 3.6** Součástí služeb poskytovatele je manipulace se židlemi a sedacími prvky nezbytná pro řádné provedení služeb (např. zvedání židlí na stoly a jejich sundávání po provedení služeb).
- 3.7** Poskytovatel je povinen na vyžádání objednatele provést služby v objednatel stanovených prostorách (např. WC, vstupy do budovy, chodby a schodiště) opakovaně, pokud to vyžaduje stav uklízených prostor z důvodů počasí a zvýšeného provozu. Poskytovatel je povinen tyto služby provést prostřednictvím operativní úklidové služby a to nejpozději do 2 hodin od obdržení takového požadavku objednatele (hodiny jsou počítány v pracovní době, tj. v pracovní dny od 8 do 16 hodin). Pro tyto případy se poskytovatel zavazuje, že objednatel bude mít k dispozici dva (2) pracovníky tzv. operativní úklidové služby a to každý pracovní den od 8 do 16 hod. Pracovníci operativní úklidové služby budou hlášeni na vrátnici příslušného objektu, budou vybaveni mobilními telefony, aby mohli být přímo kontaktováni odpovědnou osobu objednatele a v případě potřeby budou povoláni na potřebné místo.
- 3.8** Poskytovatel je povinen při plnění povinností vyplývajících z této smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění smlouvy. Poskytovatel je povinen se řídit při plnění této smlouvy obecně platnými předpisy a pokyny objednatele, které mu budou zadávány v průběhu plnění smlouvy. Poskytovatel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů.
- 3.9** Zaměstnanci poskytovatele jsou zásadně řízeni pokyny poskytovatele. Pro toto řízení se poskytovatel zavazuje zajistit dvě (2) pracovní pozice objektového vedoucího. Jeden objektový vedoucí pro T8 a T10 a druhý objektový vedoucí pro T12 a VTPP. Objednatel požaduje osmi hodinovou přítomnost obou objektových vedoucích na pracovišti, tj. v určených objektech objednatele a to v pracovních dnech.

Veškeré připomínky a organizační požadavky vyřizuje poskytovatel prostřednictvím svých objektových vedoucích. Každý zaměstnanec poskytovatele musí být schopen provést práce specifikované touto smlouvou, aniž by očekával od objednatele, že bude jeho práci řídit.

- 3.10** Poskytovatel je povinen zaškolit veškeré své zaměstnance, kteří budou provádět činnosti dle této smlouvy, zajistit lékařské prohlídky a pojištění. Výkonní zaměstnanci musí být poskytovatelem řádně poučeni o náplni a rozsahu prováděné práce na jednotlivých pracovištích, o postupech úklidu podle hygienických norem a o podmínkách BOZP a PO s ohledem na specifické podmínky objektů objednatele a v souladu s provozními řády objektů.
- 3.11** Poskytovatel je povinen zajistit, aby úklid prováděli jen vlastní zaměstnanci poskytovatele, se kterými má poskytovatel řádně uzavřen pracovněprávní vztah dle platných právních norem a normativů, tzn., že zejména např. provádění sjednaných činností agenturními pracovníky je vyloučeno. Při úklidu rovněž nesmí výkonným zaměstnancům ani vypomáhat žádné osoby, které nejsou v pracovněprávním vztahu k poskytovateli a nejsou uvedeni v Seznamech pracovníků, kterým je vydáván svazek klíčů a přístupových karet pro dané úseky. Porušení této podmínky se považuje za závažné porušení smlouvy poskytovatelem.
- 3.12** Poskytovatel je povinen zajistit provádění služeb výlučně zaměstnanci, jejichž zdravotní způsobilost umožňuje řádný výkon prováděných služeb, tj. v požadovaném čase a odpovídající kvalitě.
- 3.13** Poskytovatel je povinen u svých zaměstnanců zajistit všechna školení, lékařské prohlídky a pojištění.
- 3.14** Poskytovatel po dohodě s objednatelem přidělí svým zaměstnancům konkrétní úsek úklidu, za který ponese zodpovědnost. Tyto úseky úklidu budou vymezeny po dohodě se zástupcem objednatele a budou jasně definované v „Seznamech pracovníků“ pro výdej svazku klíčů a přístupových karet (dále jen svazek), který bude uložen na příslušné vrátnici a bude každý měsíc aktualizován poskytovatelem. V těchto seznamech budou uvedeny úseky úklidu s popisem, čísla klíčů a přístupové karty na svazku náležející danému úseku úklidu, jméno, příjmení a osobní číslo nebo jiný obdobný kód, pod kterým je pracovník u zaměstnavatele veden. Klíče budou vydávány dle těchto seznamů současně s evidencí času vydání svazku a času vrácení svazku. Změnu osoby, které může být svazek vydán, schvaluje pouze objektový vedoucí poskytovatele a zástupce objednatele.
- 3.15** Poskytovatel zajistí, aby jeho zaměstnanci omezili svůj pohyb v areálu pouze na svěřené úseky úklidu a současně aby pro pohyb v areálu povinně používali přidělené přístupové karty, kterými zaznamenají svůj pohyb u všech evidovaných vstupů (v budově i mimo ni – čtečky), a to i v případě, že ode dveří budou mít klíče.
- 3.16** Z bezpečnostních důvodů jsou zaměstnanci poskytovatele povinni řídit se při vstupu do místnosti i příkazy umístěnými na dveřích místnosti, např. nevstupovat, neuklízet, proveďte úklid aj. V případě pochybností, zda mohou do místnosti vstoupit či nikoli, kontaktují pracovníky správy areálu a do místnosti nevstupují dříve, než obdrží jejich souhlas.
- 3.17** Poskytovatel je povinen vybavit své výkonné zaměstnance na své náklady průkazem výkonného zaměstnance v podobě identifikačního štítku s uvedením jména a příjmení výkonného zaměstnance a s označením poskytovatele. Každý výkonný zaměstnanec je povinen nosit identifikační štítek po celou dobu výkonu práce připevněný na viditelném místě na pracovním oděvu. Bez tohoto identifikačního štítku nejsou výkonní zaměstnanci poskytovatele oprávněni vstoupit do veřejně nepřístupných prostor objednatele. O těchto skutečnostech je poskytovatel své výkonné zaměstnance povinen poučit. Vzor identifikačního štítku spolu se seznamem výkonných zaměstnanců poskytovatele je povinen poskytovatel předat objednateli do 5 dnů ode dne uzavření smlouvy. Poskytovatel je povinen seznam výkonných zaměstnanců aktualizovat při každé změně a do 3 dnů od jeho provedení aktualizovaný seznam předat objednateli.
- 3.18** Poskytovatel je povinen vybavit své zaměstnance jednotným pracovním úborem minimálně na horní polovinu těla a ochrannými pomůckami, odpovídajícími požadavkům na bezpečnost práce.

- 3.19** Poskytovatel je povinen proškolit své výkonné zaměstnance o nedotknutelnosti věcí objednatele. Poskytovatel odpovídá za to, že jakékoliv věci objednatele nebudou odcizeny nebo zneužity. Poskytovatel ani jeho výkonní zaměstnanci nesmí nahlížet do žádných písemností, které jsou uloženy v uklízených prostorách. Veškeré takové písemnosti, jakož i dat a informace v nich obsažené, jsou majetkem objednatele a požívají ochrany ve smyslu příslušných právních předpisů (např. zákon o ochraně osobních údajů, zákonná úprava ochrany obchodního tajemství a další související právní předpisy), tudíž případné neoprávněné nakládání s nimi zakládá odpovědnost za porušení právních předpisů se všemi důsledky z toho plynoucími. Poskytovatel a jeho výkonní zaměstnanci jsou povinni zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o kterých se dověděli při poskytování služeb. Poskytovatel zajistí v pracovních smlouvách svých zaměstnanců podepsání závazku mlčenlivosti o skutečnostech, o nichž se dověděli v souvislosti s výkonem povolání. Vznikne-li objednateli porušením této povinnosti škoda, je poskytovatel povinen ji objednateli uhradit v plné výši bez omezení.
- 3.20** Pokud zaměstnanci poskytovatele naleznou během úklidu ztracené věci, jsou povinni je odevzdat na vrátnici v budově T10 nebo T12.
- 3.21** Režim odemykání uklízených prostor a předávání klíčů bude dohodnut samostatným předávacím protokolem mezi poskytovatelem a objednatelům při zahájení provádění služeb.
- 3.22** Poskytovatel bere na vědomí, že v objektech objednatele je instalován kamerový bezpečnostní systém, kterým je 24 hodin denně monitorován pohyb osob v budovách. Poskytovatel je povinen své zaměstnance na tuto skutečnost upozornit a informovat je o rozsahu tohoto zabezpečení prostor a majetku objednatele.
- 3.23** Poskytovatel, stejně jako zaměstnanci poskytovatele, jsou povinni respektovat přísný zákaz kouření v celém areálu objednatele (ve všech objektech). Kouření je povoleno pouze na vyhrazených místech, a to vně objektů.

Článek 4

Práva a povinnosti objednatele

- 4.1** Objednatel je povinen předávat poskytovateli hygienické potřeby (mýdlo, toaletní papír, papírové ručníky) průběžně a v dostatečném množství tak, aby poskytovatel řádně plnil své povinnosti dle smlouvy.
- 4.2** Objednatel umožní poskytovateli v míře nezbytně nutné v souvislosti s prováděním úklidových prací dle této smlouvy odběr teplé a studené vody a elektrické energie. Náklady na úhradu vody a odběru elektrické energie jdou na účet objednatele a nebudou poskytovateli účtovány.
- 4.3** Objednatel umožní poskytovateli bezplatné užívání šatny pro jeho výkonné zaměstnance. Objednatel dále poskytne zaměstnancům poskytovatele úklidové místnosti, které jsou v každém patře všech bloků budov (s výlevkou a teplou a studenou vodou), místo pro uložení úklidových vozíků a prostředků a centrální sklady úklidu v budovách T8 a T12 a šatny pro zaměstnance poskytovatele v budovách T8 a T12.
- 4.4** Objednatel zajistí komplexní technickou funkčnost zejména elektrických a vodovodních rozvodů a sanitárních zařízení (WC, výlevky) v objektech, ve kterých poskytovatel provádí služby.
- 4.5** Objednatel je oprávněn kontrolovat množství odpracovaných hodin a počtu zaměstnanců poskytovatele a to pomocí přístupové evidence na recepcích FEKT.

Článek 5

Požadavky na zaměstnance poskytovatele

- 5.1** Zaměstnanci poskytovatele, kteří se pohybují kdekoli v prostorech objednatele nesmí mít v trestním rejstříku záznam ze spáchání úmyslného trestného činu. V případě jakéhokoli jiného záznamu v trestním rejstříku bude tento záznam předem konzultován s objednatelem, který rozhodne, zda je tento záznam překážkou pro poskytování služeb pro objednatele či nikoli, přičemž rozhodnutí objednatele bude považováno za konečné a poskytovatel se zavazuje akceptovat je bez jakýchkoli námitek.
- 5.2** Poskytovatel je povinen předložit objednateli k nahlédnutí výpis z rejstříku trestů fyzických osob všech zaměstnanců, kteří se pohybují v prostorech objednatele a to před zahájením činnosti každého zaměstnance poskytovatele. V případě změny zaměstnance poskytovatele bude výpis z rejstříku trestů předložen objednateli před vstupem nového zaměstnance do prostor objednatele. Objednatel si dále vyhrazuje právo požádat o aktualizovaný výpis z rejstříku trestů zaměstnanců poskytovatele a to s frekvencí maximálně 1krát za rok.
- 5.3** Zaměstnanci poskytovatele nesmí být po celou dobu výkonu práce v prostorách objednatele pod vlivem alkoholu nebo omamných látek a v průběhu práce nesmí požívat alkoholické nápoje ani jiné návykové látky.
- 5.4** Zaměstnanci poskytovatele jsou povinni být po celou dobu výkonu práce řádně upraveni. Řádnou úpravou je v tomto případě myšlen čistý oděv, čisté tělo (nezapáchající) včetně upraveného a čistého vlasového porostu hlavy a vousů.
- 5.5** Zaměstnanci poskytovatele musí být zdravotně způsobilí k výkonu určené činnosti.
- 5.6** Zaměstnanci poskytovatele budou prokazatelně seznámeni s provozními řády objektů a tyto řády budou dodržovat.

Článek 6

Místo a doba plnění

- 6.1** Místem plnění smlouvy jsou objekty Vysokého učení technického v Brně, Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií a přilehlé venkovní prostory na adrese
- Technická 8, Brno
 - Technická 10, Brno
 - Technická 12, Brno
 - Kolejní 7/9 – VTPPL, Brno.
- 6.2** Četnost, rozsah a doba plnění jednotlivých úklidových prací jsou uvedeny v přílohách smlouvy.
- 6.3** Termín zahájení plnění dle této smlouvy počíná **dne 1. 3. 2018**. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat zahájení úklidových prací k dřívějšímu datu, nejdříve však prvním dnem následujícího kalendářního měsíce od uzavření smlouvy.

Článek 7

Cena služeb, platební podmínky a změna ceny

7.1 Cena služeb - pravidelný úklid

- a) Cena za pravidelné poskytování úklidových služeb dle čl. 6 činí:

	Cena za 1 kalendářní měsíc v Kč bez DPH	DPH 21 % v Kč	Cena za 1 kalendářní měsíc v Kč včetně DPH
Technická 8	53 961,59 Kč	11 331,93 Kč	65 293,52 Kč
Technická 10	106 368,95 Kč	22 337,48 Kč	128 706,43 Kč
Technická 12	277 396,13 Kč	58 253,19 Kč	335 649,32 Kč
Kolejní 7/9 - VTPPL	24 301,26 Kč	5 103,26 Kč	29 404,52 Kč
CELKEM	462 027,93 Kč	97 025,86 Kč	559 053,79 Kč

- b) Cena za pravidelný úklid zahrnuje veškeré práce uvedené v příloze č. 1 smlouvy.
- c) Cena obsahuje veškeré náklady poskytovatele spojené s úplným a kvalitním plněním předmětu této smlouvy včetně všech rizik a vlivů během trvání smlouvy, provozní náklady, náklady na použití úklidových strojů, pomůcek a prostředků, náklady pojištění, daně a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.
- d) Poskytovatel nemá právo domáhat se navýšení sjednané ceny služeb z důvodů chyb nebo nedostatků učiněných při určení ceny služeb, nepřesného nebo neúplného ocenění služeb.

7.2 Platební podmínky

- a) Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel neposkytuje zálohy.
- b) Cena služeb dle čl. 7.1 je hrazena měsíčně k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí daňového dokladu bude objednatelům potvrzený soupis všech skutečně provedených služeb.
- c) Splatnost daňových dokladů - faktur je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- d) Úhrady daňových dokladů - faktur bude objednatel provádět bezhotovostně na účet poskytovatele uvedený v daňovém dokladu - faktuře.
- e) Daňové doklady budou vystavovány v souladu se zákonem o DPH.
- f) Nebude-li daňový doklad obsahovat výše uvedené náležitosti nebo je bude uvádět chybně, je objednatel oprávněn vrátit jej poskytovateli k opravě bez jeho proplacení, aniž se tím dostane do prodlení s úhradou příslušné částky. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného daňového dokladu.
- g) V případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění je o poskytovateli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem, je objednatel oprávněn část ceny služeb ve výši odpovídající dani z přidané hodnoty, resp. daň z přidané hodnoty, uhradit v souladu s ustanovením § 109a zákona o DPH přímo správci této daně. Tímto postupem, tj. uhrazením části ceny služeb odpovídající dani z přidané hodnoty přímo správci daně a současně uhrazením zbývajících částí ceny služeb poskytovateli, bude splněn závazek objednateli uhradit poskytovateli cenu služeb dle této smlouvy.

Článek 8

Vady služeb, sankce

- 8.1** Pokud plnění poskytovatele neodpovídá účelu nebo předmětu smlouvy, popřípadě smlouvou předpokládanému výsledku, má vady. Poskytovatel odpovídá objednateli za vady a zavazuje se je

neprodleně odstranit, a to i v případě, že na ně nebyl výslovně objednatel upozorněn, zjistí-li je vlastní kontrolní činností.

- 8.2** Reklamací vadného plnění při provádění služeb ze strany poskytovatele je objednatel povinen uplatnit u poskytovatele neprodleně, tj. u činností prováděných denně nejpozději následující pracovní den, u ostatních činností do 3 pracovních dnů ode dne jeho zjištění. Poskytovatel je povinen bezodkladně provést opatření, která povedou k nápravě reklamovaného plnění. Reklamované vady plnění je poskytovatel povinen odstranit neprodleně, nejpozději však do 2 hodin (v rámci pracovní doby – tj. v pracovní dny od 8 do 16 hodin) od obdržení reklamace, na vlastní náklady.
- 8.3** V případě, že poskytovatel neprovede sjednané služby nebo jejich část ve sjednaných lhůtách, považuje se to za porušení smlouvy, na které se vztahuje smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za jeden případ, kterým se v rámci služeb pravidelného charakteru rozumí každá položka v popisu požadovaných prací v příloze č. 1 této smlouvy.
- 8.4** Nedodržení počtu výkonných pracovníků úklidu uvedených v nabídce poskytovatele se považuje za vadu.
- 8.5** V případě, že poskytovatel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě dle odst. 8.2 smlouvy, považuje se to za porušení smlouvy, na které se vztahuje smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu.
- 8.6** Smluvní pokuta bude splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů po doručení výzvy k jejímu zaplacení.
- 8.7** Smluvní strany činí nespornou výši sjednaných smluvních pokut a považují ji za zcela přiměřenou a oprávněnou co do sjednané výše zejména s přihlédnutím k účelu a významu této smlouvy pro objednatel.
- 8.8** Smluvní pokuta se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok objednatel na náhradu škody vzniklé porušením povinností poskytovatele z této smlouvy.
- 8.9** Při prodlení s úhradou faktur ze strany objednatel má poskytovatel právo účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.10** Pokud poskytovatel způsobí objednateli škodu, je poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit uvedením do původního stavu anebo je povinen způsobenou škodu v plné výši nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese poskytovatel. Volba způsobu náhrady škody náleží objednateli. Při ztrátě klíčů tentýž den provede poskytovatel výměnu vložek a dodání potřebného množství klíčů.

Článek 9 **Pojištění**

Poskytovatel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti kryjící případné škody způsobené při provedení služeb objednateli či třetím osobám ve výši minimálně 50.000.000,- (slovy: padesátmilionů) Kč na každý škodní případ po celou dobu provádění služeb. Poskytovatel se zavazuje pojištění dle tohoto odstavce udržovat v platnosti po celou dobu provádění služeb a objednateli kdykoliv během této doby na vyžádání existenci platného pojištění doložit.

Článek 10 **Odpadové hospodářství**

- 10.1** Objednatel vyhradí v objektu nebo v přiměřené vzdálenosti od objektu místo k ukládání odpadků, které vznikly činností objednatele a v průběhu provádění služeb byly poskytovatelem shromážděny. Poskytovatel je povinen odpady třídit a ukládat na takto vyhrazené místo.
- 10.2** Objednatel se zavazuje, že bude ostré předměty, biologický a chemický odpad předávat v takovém stavu, aby při dodržení zásad BOZP nedošlo k poškození zdraví zaměstnanců poskytovatele.

Článek 11 **Trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy**

- 11.1** Tato smlouva se uzavírá na dobu 5 kalendářních měsíců ode dne zahájení poskytování služeb nebo do uhrazení částky 1.999.999,- Kč bez DPH poskytovateli za požadované služby, podle toho, která skutečnost uplyne dříve.
- 11.2** Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zahájení poskytování služeb.
- 11.3** Tuto smlouvu lze ukončit
- a) písemnou dohodou stran,
 - b) písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi adresátovi.
- 11.4** Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení povinností poskytovatele, přičemž za podstatné porušení povinností poskytovatele se považuje zejména:
- a) jestliže poskytovatel bez rozumného důvodu výslovně odmítne splnit kteroukoli svou povinnost převzatou na základě této smlouvy,
 - b) jestliže bude poskytovatel v prodlení se splněním jakékoli své povinnosti dle této smlouvy po dobu delší než 10 dnů,
 - c) jestliže poskytovatel poruší povinnost stanovenou mu čl. 3 nebo 5 této smlouvy,
 - d) neodstraní-li poskytovatel objednatelům reklamované vady nejpozději do 7 kalendářních dnů.
- 11.5** Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě nepodstatného porušení povinností uložených poskytovateli, které poskytovatel v dodatečně poskytnuté lhůtě nenapraví.
- 11.6** Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě vydání rozhodnutí o úpadku poskytovatele dle § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo v případě, že poskytovatel v nabídce podané do zadávacího řízení, na základě jehož výsledku byla s poskytovatelem uzavřena tato smlouva, uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek tohoto zadávacího řízení.
- 11.7** Poskytovatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy v případě prodlení objednatele s úhradou ceny dle této smlouvy delším než 30 kalendářních dnů.
- 11.8** Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že odstoupení bylo druhé smluvní straně doručeno 5. dne po jeho prokazatelném odeslání.

Článek 12 Ostatní ujednání

12.1 K věcným jednáním v běžných provozních a technických věcech souvisejících s plněním závazků stran z této smlouvy, včetně jednání ve věcech uplatňování a řešení reklamací, jsou oprávněni

- za poskytovatele: [REDAKCE]
- za objednatele: [REDAKCE]

Ve všech záležitostech přesahujících rámec kompetencí shora jmenovaných zaměstnanců stran jedná

- za poskytovatele: [REDAKCE]
- za objednatele: [REDAKCE]

12.2 Objednatel písemně seznámí poskytovatele s nadstandardními požadavky protipožární ochrany a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve svých objektech, pokud se takové vyskytnou a poskytne mu potřebné informace o režimových opatřeních při ostraze objektů a prostor, kterých se týká předmět této smlouvy (zejména režim výdaje klíčů a vstupu a pohybu osob). Poskytovatel se zavazuje požadavky objednatele respektovat a zajistit.

Článek 13 Závěrečná ujednání

13.1 Poskytovatel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Poskytovatel tímto bere na vědomí, že na osobu povinnou spolupůsobit se vztahují stejná práva a povinnosti jako na kontrolovanou osobu. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené zvláštními právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., kontrolní řád). Poskytovatel se dále zavazuje zajistit splnění této povinnosti u svých případných subdodavatelů.

13.2 Poskytovatel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny na profilu zadavatele (objednatele) <https://www.tenderarena.cz/profily/Vut> v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších změn.

13.3 Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Vzhledem k tomu, že objednatel je povinným subjektem dle zmiňovaného zákona, smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS), včetně uvedení metadat, provede objednatel.

13.4 Práva a povinnosti účastníků touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Veškeré změny a doplňky smlouvy lze činit pouze písemnou formou dodatku ke smlouvě, signovaného oprávněnými zástupci stran, jinak jsou neplatné. Smluvní strany v souladu s § 558 odst. 2 občanského zákoníku výslovně vylučují použití obchodních zvyklostí ve svém právním styku v souvislosti s touto smlouvou.

- 13.5** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, přičemž smluvní strany výslovně vylučují jiné způsoby či formy změny této smlouvy. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
- 13.6** Poskytovatel je oprávněn přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Ustanovení § 1879 občanského zákoníku se nepoužije
- 13.7** Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze vztahů založených touto smlouvou, budou přednostně řešit smírně, vzájemným jednáním a dohodou. Teprve v případě, že do 30 dnů od prvního společného projednání sporné věci nebude dosaženo oboustranně přijatelného řešení, bude věc prostřednictvím návrhu kterékoliv ze smluvních stran předložena k rozhodnutí věcně a místně příslušnému soudu.
- 13.8** Smluvní strany potvrzují, že s obsahem této smlouvy jsou dobře seznámeny a srozuměny a že smlouva je vyjádřením jejich pravé a svobodné vůle.
- 13.9** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – popis a harmonogram úklidových prací
- Příloha č. 2 – výkaz výměr objektu Technická 8
- Příloha č. 3 – výkaz výměr objektu Technická 10
- Příloha č. 4 – výkaz výměr objektu Technická 12
- Příloha č. 5 – výkaz výměr objektu VTPPL

V Brně dne: 6. 2. 2018
Za objednatele:

V Praze dne: 2. 2. 2018
Za poskytovatele:

podpis, razítko

.....
prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.
děkan Fakulty elektrotechniky a komunikačních
technologií VUT v Brně

podpis, razítko

.....
Stanley Paur
jednatel společnosti

Příloha č. 1 smlouvy o poskytování služeb

Popis a harmonogram úklidových prací

Objednatel upozorňuje, že úklid není možné provádět rovnoměrně, tj. není možné mít na místě všechny úklidové pracovníky pravidelně 8 hodin denně. Úklid se řídí rozvrhy výuky a činností na jednotlivých ústavech fakulty a požadavky pracovníků správy areálu technická (dále jen SAT). Pro řízení a kontrolu činností úklidu vyžaduje objednatel dvě pracovní pozice objektového vedoucího a to jednu pro objekty T8 a T10, druhou pro objekty T12 a VTPPL a jejich osmi hodinovou přítomnost na pracovišti (tj. v určených objektech objednatele) v pracovní dny. Dále je objednatelem požadována přítomnost min. 2 pracovníků úklidu do 16 hod ve stejném rozložení a dnech jako objektoví vedoucí. Tito pracovníci úklidu budou průběžně provádět kontrolu a úklid společných prostor a budou k dispozici objednateli pro případ úklidu v místě potřeby. Objednatel dále požaduje strojový úklid větších prostor, jako jsou haly, respiria a společné chodby. Úklid těchto prostor vyžaduje objednatel úklidovými elektrickými stroji s vlastním pohonem na mokrý úklid se stírací lištou a objemem sběrné nádrže min. 80 l pro každý úklidový stroj. Objednatel požaduje minimální použití třech těchto strojů (2ks na T12 a 1 ks na T8 a T10). Poskytovatel musí použít takovou technologii strojového čištění, aby nepoškodil podlahovou krytinu.

V pracovní dny bude úklidová činnost ve všech objektech probíhat tak, že výukové učebny a auly ve společných prostorách a učebny na ústavech včetně přístupových chodeb, budou uklizeny před zahájením výuky to je do 8⁰⁰ hod. Od 8:00 bude možno provádět úklid v prostorách, kde neprobíhá výuka a je tedy možné provádět úklid, ale tak, aby nebyla rušena probíhající výuka v jiných prostorách, nebo nedocházelo ke střetu se studenty. Úklid v kancelářích bude probíhat tak, aby byl ukončen před příchodem pracovníků a zaměstnanců do svých kanceláří.

Ve dnech pracovního klidu a svátcích se bude úklid řídit dle předaných rozvrhů výuky, nebo dle požadavků pracovníků SAT z důvodu konání různých aktivit na fakultě. Pro tyto případy jsou vyhrazené hodiny „mimořádného úklidu“ ve dnech pracovního klidu a o svátcích v době od 5:00 do 22:00 hod. Hodinová sazba těchto vyžádaných úklidů je uvedena ve smlouvě.

Rozvrhy výuky na jednotlivých objektech budou předány v dostatečném předstihu zástupci poskytovatele. Rozvrh výuky se mění 2krát ročně. Ve zkuškových obdobích a v době letních prázdnin jsou vždy specifické rozvrhy jednotlivých místností.

Poskytovatel zodpovídá za veškeré škody na majetku, které jsou způsobeny jeho zaměstnanci či osobami, které k plnění smlouvy použil. Škodu odstraní tak, že majetek uvede do původního stavu, nebo škodu finančně uhradí. Poskytovatel je povinen vybavit své zaměstnance prostředky, které zahrnují alespoň úklidový vozík s oddělenou čistou a špinavou vodou, ždímačem mopů, odkládacími plochami na čisté a špinavé mopy, na čisticí a desinfekční prostředky, příp. ostatními pomůckami pro zajištění řádného úklidu. Dále odpovídající pracovní obuví, jednotným úborem (minimálně horní polovinu těla) s označením společnosti a ochrannými pomůckami, které zabezpečují požadavky na bezpečnost práce.

Poskytovatel písemně zajistí u všech osob, které budou provádět úklid, mlčenlivosti o skutečnostech, o nichž se dozvěděli v souvislosti s výkonem práce. Vznikne-li objednateli porušením této povinnosti škoda, je poskytovatel povinen ji objednateli v plné výši bez zbytečného odkladu uhradit.

Pokud pracovníci poskytovatele naleznou během úklidu ztracené věci, jsou povinni je odevzdat na příslušnou vrátnici s určením místa nálezu.

Popis hlavních činností a četnost jejich provádění:

1. POPIS DENNÍHO ÚKLIDU

Společné přístupové plochy (haly respíria, chodby)

- a) strojní mytí všech přístupových ploch (haly, respíria, chodby, včetně dočištění krajů a rohů), které jsou přístupné strojem
- b) ruční mokré vytírání všech ostatních přístupových ploch a schodů, které nejdou mýt strojně, vysátí čistících zón (v případě nepříznivého počasí min. 2krát denně), a vysátí koberců
- c) úklid = vynesení odpadkových košů a jejich omytí při znečištění, uspořádání a otření sedacích prvků, vyhození nebo poskládání tiskovin, odstranění otisků a znečištění na prosklených prvcích (zábradlí, zástěny, dveře), vlhké otření madel zábradlí, otření parapetů oken, otření dveří v oblasti klik a úchopů včetně těchto prvků, zvýšený úklid v oblasti nápojových automatů (hlavně vytírání, aby nedocházelo k roznášení znečištění)

Výukové plochy (auly, seminární a přednáškové místnosti, učebny)

- d) mokré vytírání podlah
- e) úklid = vynesení odpadkových košů, jejich omytí a výměna sáčků při znečištění, otření stolů, dostupných ploch nábytku, umytí tabulí vodou (a 2krát týdně předaným přípravkem – konzervace), umytí umyvadel a vykachlíkovaných ploch kolem nich, (umytí kateder a jejich počítačových prvků až po dohodě se SAT – pan Matějka)

Kanceláře, pracovny a jejich plochy

- f) mokré vytírání podlah a podobných místností a vysátí koberců (plochy charakteru kancelářského)
- g) úklid = vynesení odpadkových košů, jejich omytí a výměna sáčků při znečištění, otření stolů, dostupných ploch nábytku a parapetů tam, kde jsou tyto plochy volné. Je zakázané skládat a přemísťovat dokumenty, nebo je vyhazovat do odpadu, vypínat, nebo jinak manipulovat s komunikačními a výpočetními prvky. Mytí umyvadel a vykachlíkovaných ploch kolem nich pokud jsou instalované.

Laboratorní a výzkumné plochy

- h) mokré vytírání podlah v místnostech (tato činnost může být upřesněna písemným upozorněním NEUKLÍZET, a podobně)
- i) úklid = vynesení odpadkových košů, jejich omytí a výměna sáčků při znečištění, otření stolů, dostupných ploch nábytku a parapetů tam, kde jsou tyto plochy volné. Je zakázané skládat a přemísťovat dokumenty, nebo je vyhazovat do odpadu. Vypínat, nebo jinak manipulovat s technologickými, komunikačními a výpočetními prvky. Mytí umyvadel a vykachlíkovaných ploch kolem nich. Je zakázané mytí popsanych tabulí (pokud nebude určeno jinak). Smazané tabule by měly být minimálně 1krát týdně umyty vodou a nakonzervované předaným přípravkem.

Plochy kuchyněk

- j) mokré vytírání podlah
- k) úklid = vynesení odpadkových košů, jejich omytí a výměna sáčků při znečištění, poskládání, nebo vložení do myčky prázdných sklenic a šálků, ostatní věci z dřezu a na pracovní desce pouze poskládat na pracovní desce, následně umytí a otření pracovní desky, dostupných ploch

nábytku a parapetů tam, kde jsou tyto plochy volné. Umytí volného dřezu a baterie včetně plochy za pracovní deskou.

Plochy výtahů

- l) ruční mokré vytírání (včetně dočištění krajů a rohů)
- m) úklid = otření všech ploch stěn a stropů včetně dveří a vybavení (sedačka). Leštění zrcadla a minimálně 1krát týdně impregnace nerezových prvků s důsledným vytržením a vyleštění impregnace (aby nedošlo ke znečištění cestujících).

Ostatní plochy (kopírky, sklady, atd)

- n) mokré vytírání podlah v místnostech a úklid četnost dle zadání (tato činnost může být upřesněna písemným upozorněním NEUKLÍZET, a podobně)

Plochy sociálního zařízení a WC (úklid s použitím desinfekčních prostředků určených k této činnosti)

- o) mokré vytírání podlah předsínek, toalet a pisoárů; vybrané podlahy v budově T10 je třeba ošetřit za použití speciálních prostředků - podlahy jsou zakonzervovány nanotechnologií (pouze v T10).
- p) úklid = vynesení všech odpadkových košů, jejich omytí a výměna sáčků při znečištění. Vylití zásobníků vody a kontrola čistoty trysek osoušečů rukou, otření prostoru vkládání rukou. Čištění záchodových mís a pisoárů. Mytí umyvadel a vodovodních baterií, čištění a vyleštění zrcadel, včetně ploch kolem nich. Mytí všech klik a dveří kolem nich. Otření všech instalovaných zařízení a pomůcek (osoušeče rukou, podavače ručníků, mýdlenky, osoušeče, koše, zásobníky na toaletní papír, držáky záchodových štětek, zásobníky hygienických sáčků a háčky). Výměna všech spotřebních náplní při jejich vyčerpání, nebo minimálním množství (toaletní papír, papírové ručníky, hygienické sáčky pro ženy). Dané spotřební náplně má úklid v úklidových místnostech, materiál dodává objednatel (SAT).

Venkovní úklid

- q) úklid = vynesení všech odpadkových košů, jejich omytí a výměna sáčků při znečištění, sběr odpadků kolem košů a míst vyhrazených ke kouření

2. POPIS TÝDENÍHO ÚKLIDU

Mimo denních činností týdenní úklid zahrnuje:

- a) mytí a konzervace tabulí ve společných výukových prostorách a v aule na T10 a T12 předaným konzervačním přípravkem
- b) mytí a leštění výplní schodišť
- c) mytí a leštění výplní prosklených vnitřních ploch (zástěny a vitríny na chodbách, dvířka skříní a skříněk v kancelářích)
- d) mytí a úklid určených místností dle rozpisu
- e) umytí digestoří v kuchyňkách
- f) sběr odpadu a výkalů kolem všech objektů
- g) sběr nedopalků kolem popelníků na místech určených ke kouření
- h) na toaletách a pisoárech odstranění minerálních usazenin

- i) omytí celých ploch obkladů v celém sociálním zařízení
- j) omytí a případné vyleštění všech instalovaných zařízení a pomůcek (osoušeče rukou, podavače ručníků, mýdlenky, osoušeče, koše, zásobníky na toaletní papír, držáky záchodových štětek, zásobníky hygienických sáčků a háčky)

3. POPIS MĚSÍČNÍHO ÚKLIDU

Mimo denních a týdenních činností měsíční úklid zahrnuje:

- a) otření prachu na méně dostupných místech a plochách ve všech prostorách objektů, za dodržení specifikace v týdenním a denním úklidu (vstup, uvolnění prostor apod.)
- b) otření, nebo vysátí prachu na povrchu otopných těles
- c) omytí úchytů veškerých dveří a skříněk
- d) otření dveří
- e) mytí a úklid určených místností dle rozpisu
- f) umytí všech odpadkových košů. Koše ve společných přístupových plochách vevnitř i venku budou umyty rovněž (venku v zimním období dle teplotních možností)
- g) umytí dveří a otopných těles na sociálním zařízení,
- h) čištění drážek dveří výtahů a jejich vysátí.

4. POPIS NESTANDARDNÍHO ÚKLIDU – 2 krát ZA DOBU TRVÁNÍ SMLOUVY

Mimo denních, týdenních a měsíčních činností čtvrtletní úklid obsahuje:

- a) mytí a čištění dveří
- b) mytí špatně přístupných ploch (jsou myšleny plochy, kde musí být zvláštní tech. pomůcky, nebo žebříky, apod.)
- c) mytí a čištění přístupných otopných těles
- d) mytí a úklid určených místností dle rozpisu
- e) otírání prachu míst, kde není běžná dostupnost

Úniková (požární) schodiště v objektu T12.

Jedná se o jedno kovové schodiště do výše 6 podlaží (objekt A) a jedno kovové schodiště do výše 7 podlaží (objekt E). Tento úklid zahrnuje zejména očištění schodišť od trusu ptáků.

Dále se jedná o kryté schodiště do výše 6 podlaží (objekt D) a kryté schodiště do výše 7 podlaží (objekt B). Zde úklid probíhá denně.

5. ZVLÁŠTNÍ TERMÍNY ÚKLIDU

Výlepové plochy

Součástí úklidu je také udržování výlepových ploch v čistém a aktuálním stavu. K této údržbě patří likvidace starých (neaktuálních) letáků odložených kdekoli v objektech FEKT, seskládání a odložení aktuálních letáků na odkládací plochy k tomu určené, udržování aktuálních informací na volných výlepových plochách a likvidace neaktuálních informací.

Úklid venkovních ploch

Nepravidelně bude prováděn úklid venkovních ploch z důvodu udržení reprezentativního vzhledu areálu FEKT. Budou odstraněny odpadky a výkaly zvířat z travnatých ploch a přístupových komunikací. Tyto práce budou prováděny průběžně celoročně s četností cca 1krát za týden (mimo nepravidelného úklidu na výzvu objednatele). Areál objednatele bez zastavěné plochy činí 19 069 m², z této plochy je 14 355 m² zelená plocha a dlažba, zbývající plochu tvoří parkoviště. *Sekání trávy a údržba zeleně NEJSOU součástí této smlouvy.*

Časový rozvrh úklidových prací:

do 8:00 hod každý pracovní den musí být uklizeny:

- kanceláře zaměstnanců ústavů
- společné přístupové prostory – haly a chodby
- chodby na ústavech,
- výukové prostory, kde začíná výuka po 7:00 hod, musí být uklizeny do 7:00 hod,
- musí být doplněny hygienické potřeby na toaletách

Od 8:00 proběhne úklid zbylých prostor, tj. výukových prostor, kde začíná výuka v pozdějších hodinách – tyto prostory musí být vždy uklizeny před započítáním výuky. Výukový rozvrh jednotlivých místností bude poskytovateli k dispozici.

Objednatel současně požaduje, aby v době přestávek, kdy se na chodbách ústavů pohybují studenti, a vyučující nebyl v daných prostorách prováděn úklid, tj. nesmí docházet ke střetu studentů a vyučujících s úklidovou službou, zejména pomůcky nutné pro úklid nesmí bránit studentům a vyučujícím ve volném pohybu a to vše tak, aby nebyla rušena výuka a plynulý pohyb studentů a vyučujících. Společné přístupové haly a chodby budou uklizeny v průběhu dne průběžně.

Běžný úklid jednotlivých pater bude ukončen do 10 hod. Po této době bude k dispozici denní úklidová služba, v rámci které zadavatel požaduje 2 osoby, jejichž jména budou nahlášeny na vrátnicích a v případě potřeby povolány k úklidu na potřebné místo, tzv. operativní úklidová služba. Úklidová služba bude k dispozici v pracovní dny do 16 hod. Nebude-li operativní úklidová služba v daném čase potřebná na místě určeném objednatelem, může provádět běžné úklidové práce uvedené ve výčtu prací s četností týdně, měsíčně, nestandardní či zvláštní.

Od 19 hod a maximálně do 22 hod v pracovní dny, ale pouze po dohodě s objednatelem je možné uklízet po ukončení výuky (časy ukončení výuky se mění, aktuální rozvrhy budou poskytovateli k dispozici) tyto prostory:

- auly na T12: aula prof. Braunera, na T10: aula prof. Kalendovského

- výukové místnosti na T12: SD1.47, SD1.48, SD1.49, SD1.52, SD2.100, SD2.93, SD2.94, SD2.99, SF1.141, SF2.152
- výukové místnosti na T8: T 010, T 020, T 030, T 2.15, T 2.25, T 2.35, T 3.02, T 3.12, T 3.22
- společné prostory (haly, chodby, WC, sociální zařízení) ve všech objektech FEKT.

Tyto prostory pak již nebudou uklíženy v ranních hodinách (samozřejmě v závislosti na rozvrhu výuky).

Informace k odpadkovým košům:

V objektech objednatele je cca 986 ks odpadkových košů s objemem 30 litrů, 256 ks odpadkových košů o objemu 60 litrů a 31 ks odpadkových košů o objemu 120 litrů. Odpadkové koše budou vynášeny každý pracovní den, sáčky v koších budou vyměněny. Koše budou v případě potřeby omyty z vnitřní i vnější strany – tak, aby byly udržovány čisté a bez zápachu, minimálně 1krát měsíčně (průběžně). Je-li znečištěný nábytek nebo omyvatelné zdi v blízkosti odpadkového koše, bude toto znečištění omyto/odstraněno. Dodávka sáčků do odpadkových košů je součástí smlouvy a jde k tíži poskytovatele.

Informace k úklidu podlah:

Podlahy v přístupových prostorách (haly, respiria, chodby) budou umývány strojově s případným ručním dočištěním koutů a okrajů. Místnosti, kde je možný strojový úklid, jsou označeny ve výkazu výměr všech objektů úklidu.

Místnosti, kde je nižší četnost úklidu podlah než každodenní, jsou označeny ve výkazu výměr.

Nečistoty jako jsou černé čmouhy a žvýkačky na podlahách v objektech FEKT budou čištěny průběžně každodenně. Na toto čištění je třeba počítat s časovou rezervou.

Hygienické potřeby

Dodávka spotřebních hygienických potřeb (mýdlo, toaletní papír, papírové ručníky, voňky apod.) nejsou součástí této smlouvy. Poskytovatel bude tyto potřeby na základě potřeb přebírat od objednatele.

Zázemí úklidových pracovníků

Pracovníkům úklidu jsou k dispozici úklidové místnosti, které jsou v každém patře všech bloků budov (s výlevkou a teplou a studenou vodou) a možností uložení úklidových vozíků a prostředků, dále jsou k dispozici centrální sklady úklidu v budovách T8 a T12 a šatny pro personál úklidu v budovách T8 a T12.

TECHNICKÁ 8

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrch
1	T	B	T 1.62	11,38	sat	schodiště do 2.NP	1						Dlažba
2	T	B	T 0.01	307,46	sat	resprium spodní	1						stávající dlažba
3	T	B	T 0.02	18,45	sat	vstup do T8 - zádveří	1						stávající dlažba/čistící zóna
4	T	B	T 0.10	217,98	sat	posluchárna 010	1						stáv.gum.povrch
5	T	B	T 0.11	8,70	sat	wc v 0,10 chodba	1						pvc
6	T	B	T 0.12	1,31	sat	wc v 0,10 před.	1						ker.dlažba
7	T	B	T 0.12a	1,16	sat	wc v 0,10 WC	1						ker.dlažba
8	T	B	T 0.13	1,45	sat	úklid v 0,10	1						ker.dlažba
9	T	B	T 0.14	16,76	sat	přípravna v 0,10	1						pvc
10	T	B	T 0.17	6,90	sat	chodba v 0,10	1						pvc
11	T	B	T 0.18	21,64	sat	VZT v 0,10			1				cementový potěr
12	T	B	T 0.20	210,96	sat	posluchárna 020	1						stáv.gum.povrch
13	T	B	T 0.21	6,90	sat	v 0,20 chodba	1						pvc
14	T	B	T 0.22	1,31	sat	wc v 0,20 před.	1						ker.dlažba
15	T	B	T 0.22a	1,16	sat	wc v 0,20 WC	1						ker.dlažba
16	T	B	T 0.23	1,45	sat	úklid v 0,20	1						ker.dlažba
17	T	B	T 0.24	16,76	sat	přípravna v 0,20	1						pvc
18	T	B	T 0.27	6,90	sat	chodba v 0,20	1						pvc
19	T	B	T 0.28	21,64	sat	VZT v 0,20			1				cementový potěr
20	T	B	T 0.30	210,96	sat	posluchárna 030	1						stáv.gum.povrch
21	T	B	T 0.31	6,90	sat	v 0,30 chodba	1						pvc
22	T	B	T 0.32	1,31	sat	wc v 0,30 před.	1						ker.dlažba
23	T	B	T 0.32a	1,16	sat	wc v 0,30 WC	1						ker.dlažba
24	T	B	T 0.33	1,45	sat	úklid v 0,30	1						ker.dlažba
25	T	B	T 0.34	16,76	sat	přípravna v 0,30	1						pvc
26	T	B	T 0.37	6,90	sat	chodba v 0,30	1						pvc
27	T	B	T 0.38	21,64	sat	VZT v 0,30			1				cementový potěr
28	T	B	T 1.01	247,67	sat	resprium horní	1						stávající dlažba
29	T	A	T 1.02	53,22	sat	chodba v tech.zázemí	1						zátěž.pvc
30	T	A	T 1.03	43,35	sat	VS			1				teracová dlažba
31	T	A	T 1.05	12,94	sat	šatna str. T10	1						pvc
32	T	A	T 1.06	2,48	sat	šatna str. T10 předsíň	1						pvc
33	T	A	T 1.07	1,95	sat	WC šatna str. T10 před.	1						pvc
34	T	A	T 1.08	1,20	sat	WC šatna str. T10	1						pvc
35	T	A	T 1.15	13,98	sat	kancelář	1						pvc
36	T	A	T 1.16	3,03	sat	kancelář v T 1,15 předsíň	1						pvc
37	T	A	T 1.17	1,95	sat	WC kancelář v T 1,15 před.	1						pvc
38	T	A	T 1.18	1,20	sat	WC kancelář v T 1,15	1						pvc
39	T	A	T 1.19	20,38	sat	dílna		1					zátěž.pvc
40	T	A	T 1.25	16,55	sat	svařovna			1				dlažba
41	T	A	T 1.26	4,83	sat	svařovna v T 1,25 předsíň.			1				dlažba
42	T	A	T 1.29	19,21	sat	rozvodna NN			1				pvc
43	T	A	T 1.31	19,21	sat	sklad		1					cement.potěr
44	T	A	T 1.33	45,12	sat	TELEKOMUNIKACE			1				stávající
45	T	A	T 1.40	13,22	sat	chodba z T10	1						stávající dlažba
46	T	A	T 1.41	5,36	sat	WC Ž předsíňka	1						ker.dlažba
47	T	A	T 1.41a	6,35	sat	WC Ž předsíň	1						ker.dlažba
48	T	A	T 1.42	4,77	sat	wc INVAL	1						ker.dlažba
49	T	A	T 1.43	26,50	bufet	Bufet	1						ker.dlažba
50	T	A	T 1.44	3,04	bufet	Bufet v T 1,43 předsíňka	1						ker.dlažba
51	T	A	T 1.45	5,20	bufet	Bufet tv T 1,43 sklad	1						ker.dlažba
52	T	A	T 1.46	2,87	bufet	Bufet v T 1,43 šatna	1						ker.dlažba
53	T	A	T 1.47	1,76	bufet	Bufet v T 1,43 před. Wc	1						ker.dlažba
54	T	A	T 1.48	1,23	bufet	Bufet v T 1,43 WC	1						ker.dlažba
55	T	A	T 1.49	33,33	sat	salonek	1						ker.dlažba
56	T	A	T 1.50	3,18	sat	kuchyňka v T 1,49	1						ker.dlažba
57	T	A	T 1.51	7,25	sat	chodba do tech.zázemí	1						ker.dlažba
58	T	A	T 1.52	3,65	sat	uklid	1						ker.dlažba
59	T	A	T 1.53	6,11	sat	wc M předsíňka	1						ker.dlažba
60	T	A	T 1.54	3,51	sat	wc INVAL v wc v T 1,53	1						ker.dlažba
61	T	A	T 1.55	21,03	sat	wc M pisoáry	1						ker.dlažba
62	T	A	T 1.56	16,82	ufyz	lab.el. mikroskopu	1						pvc antistatika
63	T	A	T 1.56a	9,77	ufyz	vstup/šatna do T 1.56	1						dlažba
64	T	A	T 1.57	5,70	ufyz	zázemí mikroskopu v T 1,56	1						pvc
65	T	A	T 1.58	3,60	ufyz	sklad mikroskop v T 1,56	1						pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrch
66	T	A	T 1.63	20,43	sat	úklid šatna	1						pvc
67	T	A	T 1.64	4,04	sat	úklid v T 1,63 před.	1						ker.dlažba
68	T	A	T 1.65	2,20	sat	wc úklid v T 1,63 před.	1						ker.dlažba
69	T	A	T 1.65a	1,23	sat	wc úklid v T 1,63 WC	1						ker.dlažba
70	T	A	T 1.65b	1,23	sat	wc úklid v T 1,63 WC	1						ker.dlažba
71	T	A	T 1.66	5,73	sat	sklad úklid v T 1,63		1					pvc
72	T	A	T 1.67	1,89	sat	sprcha úklid v T 1,63	1						ker.dlažba
73	T	A	T 2.01	132,55	sat	chodba	1						dlažba
74	T	A	T 2.02	7,01	sat	kuchyňka	1						pvc
75	T	A	T 2.04	3,66	sat	WC v T 2,15 Předsíňka	1						pvc
76	T	A	T 2.05	0,96	sat	WC v T 2,15 Wc před.	1						dlažba
77	T	A	T 2.06	0,96	sat	WC v T 2,15 Wc	1						dlažba
78	T	A	T 2.13	22,83	sat	sklad		1					pvc
79	T	A	T 2.15	90,58	sat	studovna 59 židlí	1						zátěž.pvc
80	T	A	T 2.23	18,56	sat	sklad VZT			1				pvc
81	T	A	T 2.25	100,58	sat	posluchárna 75	1						zátěž.pvc
82	T	A	T 2.33	18,21	sat	sklad VZT			1				pvc
83	T	A	T 2.35	101,07	sat	posluchárna 75	1						zátěž.pvc
84	T	A	T 2.45	41,93	sat	salonek 1	1						dlažba
85	T	A	T 2.55	41,93	sat	salonek 2	1						dlažba
86	T	A	T 2.73	44,16	sat	chodba most T2	1						zátěž.pvc
87	T	A	T 2.91	12,83	sat	DK vstup šatna	1						pvc
88	T	A	T 2.92	6,29	sat	DK DOZOR SKLAD	1						pvc
89	T	A	T 2.93	37,45	sat	DK HLÍDÁNÍ DĚTÍ	1						pvc
90	T	A	T 2.94	1,73	sat	DK WC DĚTI PŘEDSÍŇ	1						pvc
91	T	A	T 2.95	1,73	sat	DK WC DĚTI kab.	1						pvc
92	T	A	T 3.01	138,56	sat	chodba	1						zátěž.pvc
93	T	A	T 3.02	88,80	sat	seminární místnost	1						pvc
94	T	A	T 3.07	44,72	ufyz	laboratoř C	1						pvc
95	T	A	T 3.11	43,15	ufyz	laboratoř D	1						pvc
96	T	A	T 3.12	87,08	sat	seminární místnost	1						pvc
97	T	A	T 3.17	42,02	ufyz	laboratoř E	1						pvc
98	T	A	T 3.21	43,21	ufyz	laboratoř F	1						pvc
99	T	A	T 3.22	87,73	sat	seminární místnost	1						pvc
100	T	A	T 3.27	42,03	ufyz	laboratoř G	1						pvc
101	T	A	T 3.29	20,83	ufyz	laboratoř H	1						pvc
102	T	A	T 3.31	21,42	ufyz	lab.-technik	1						pvc
103	T	A	T 3.52	4,13	sat	úklid	1						ker.dlažba
104	T	A	T 3.54	3,39	sat	wc Ž předsíň	1						ker.dlažba
105	T	A	T 3.54a	1,12	sat	wc Ž wc	1						ker.dlažba
106	T	A	T 3.54b	1,12	sat	wc Ž wc	1						ker.dlažba
107	T	A	T 3.56	5,88	sat	rozvodna NN			1				pvc
108	T	A	T 3.58	6,72	sat	rozvodna slabopr.			1				pvc antistatik
109	T	A	T 3.62	1,75	sat	wc zam. Předsíň	1						ker.dlažba
110	T	A	T 3.62a	1,16	sat	wc zam. Wc	1						ker.dlažba
111	T	A	T 3.64	3,38	sat	wc M předsíň	1						ker.dlažba
112	T	A	T 3.64a	4,79	sat	wc M pisoáry	1						ker.dlažba
113	T	A	T 3.64b	6,76	sat	wc M předsíň	1						ker.dlažba
114	T	A	T 3.66	4,55	sat	wc INVAL	1						ker.dlažba
115	T	A	T 3.72	27,79	sat	sklad VZT		1					pvc
116	T	A	T 3.73	44,16	sat	chodba most T2	1						zátěž.pvc
117	T	A	T 4.01	138,04	sat	chodba	1						zátěž.pvc
118	T	A	T 4.02	22,60	ufyz	pracovna	1						pvc
119	T	A	T 4.03	44,56	ufyz	vedoucí ústavu	1						pvc/koberec
120	T	A	T 4.04	20,38	ufyz	laboratoř	1						pvc
121	T	A	T 4.06	21,58	ufyz	výzkumná laboratoř 1	1						pvc
122	T	A	T 4.08	20,78	ufyz	pracovna	1						pvc
123	T	A	T 4.09	20,78	ufyz	sekretariát	1						pvc/koberec
124	T	A	T 4.11	21,26	ufyz	pracovna	1						pvc
125	T	A	T 4.12	22,03	ufyz	pracovna	1						pvc
126	T	A	T 4.13	19,96	ufyz	pracovna	1						pvc
127	T	A	T 4.14	20,02	ufyz	výzkumná laboratoř 2	1						pvc
128	T	A	T 4.16	21,58	ufyz	výzkumná laboratoř 3	1						pvc
129	T	A	T 4.17	20,86	ufyz	pracovna	1						pvc
130	T	A	T 4.18	21,58	ufyz	pracovna	1						pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrch
131	T	A	T 4.19	20,76	ufyz	pracovna	1						pvc
132	T	A	T 4.21	21,26	ufyz	pracovna	1						pvc
133	T	A	T 4.22	43,04	ufyz	výzkumná laboratoř 4	1						pvc
134	T	A	T 4.23	19,96	ufyz	pracovna	1						pvc
135	T	A	T 4.26	43,21	ufyz	vývojová dílna	1	1					pvc
136	T	A	T 4.27	20,82	ufyz	pracovna	1						pvc
137	T	A	T 4.29	20,78	ufyz	pracovna	1						pvc
138	T	A	T 4.31	21,36	ufyz	pracovna	1						pvc
139	T	A	T 4.52	16,66	ufyz	kuchyně	1						pvc
140	T	A	T 4.58	6,72	sat	rozvodna NN			1				pvc
141	T	A	T 4.62	7,00	ufyz	kopírka	1						pvc
142	T	A	T 4.64	3,08	sat	uklid	1						ker.dlažba
143	T	A	T 4.66	2,28	sat	wc M zam. Předsíň	1						ker.dlažba
144	T	A	T 4.66a	2,45	sat	wc M zam. Písoáry	1						ker.dlažba
145	T	A	T 4.66b	3,61	sat	wc M zam. Předsíň	1						ker.dlažba
146	T	A	T 4.68	1,50	sat	wc Ž zam. Předsíň	1						ker.dlažba
147	T	A	T 4.68a	1,61	sat	wc Ž zam. Wc	1						ker.dlažba
148	T	A	T 4.72	6,72	ufyz	fotokomora		1					pvc
149	T	A	T 4.73	21,21	ufyz	sklad lab.přístrojů		1					pvc
150	T	A	T 4.74	44,16	sat	chodba most T2	1						zátěž.pvc
151	T	A	T 5.01	138,04	sat	chodba	1						zátěž.pvc
152	T	A	T 5.02	63,40	ufyz	laboratoř	1						pvc
153	T	A	T 5.02a	3,25	ufyz	laboratoř vstup V T 5.02	1						pvc
154	T	A	T 5.03	88,64	umat	učebna počítačů	1						litá stěrka
155	T	A	T 5.08	19,97	ufyz	přip.tech.počítačů	1						pvc
156	T	A	T 5.12	43,17	ufyz	laboratoř fyziky	1						pvc
157	T	A	T 5.13	18,96	umat	pracovna	1						pvc
158	T	A	T 5.16	44,23	ufyz	laboratoř fyziky	1						pvc
159	T	A	T 5.17	43,03	umat	laboratoř	1						pvc
160	T	A	T 5.22	86,58	umat	učebna počítačů	1						pvc
161	T	A	T 5.23	21,26	ufyz	pracovna	1						pvc
162	T	A	T 5.27	85,91	ufyz	učebna počítačů	1						pvc
163	T	A	T 5.52	2,94	sat	úklid	1						ker.dlažba
164	T	A	T 5.54	3,38	sat	wc M zam. Předsíň	1						ker.dlažba
165	T	A	T 5.54a	2,23	sat	wc M zam. Písoáry	1						ker.dlažba
166	T	A	T 5.54b	1,12	sat	wc M zam. Wc	1						ker.dlažba
167	T	A	T 5.56	1,22	sat	wc Ž zam. Předsíň	1						ker.dlažba
168	T	A	T 5.56a	1,57	sat	wc Ž zam. Wc	1						ker.dlažba
169	T	A	T 5.57	3,08	sat	sprcha	1						ker.dlažba
170	T	A	T 5.58	6,20	sat	rozvodna NN			1				pvc
171	T	A	T 5.62	3,36	sat	wc M předsíň	1						ker.dlažba
172	T	A	T 5.62a	4,48	sat	wc M písoáry	1						ker.dlažba
173	T	A	T 5.62b	7,01	sat	wc M předsíň	1						ker.dlažba
174	T	A	T 5.64	1,50	sat	wc Ž předsíň	1						ker.dlažba
175	T	A	T 5.64a	1,61	sat	wc Ž wc	1						ker.dlažba
176	T	A	T 5.66	4,70	sat	wc INVAL	1						ker.dlažba
177	T	A	T 5.72	7,00	sat	kuchyňka	1						pvc
178	T	A	T 5.73	20,93	sat	sklad VZT			1				pvc
179	T	A	T 5.74	44,16	sat	chodba most T2	1						zátěž.pvc
180	T	A	T 6.01	138,04	sat	chodba	1						zátěž.pvc
181	T	A	T 6.02	22,60	umat	pracovna	1						pvc
182	T	A	T 6.03	44,55	umat	vedoucí ústavu	1						pvc/koberec
183	T	A	T 6.04	21,20	umat	pracovna	1						pvc
184	T	A	T 6.06	20,78	umat	pracovna	1						pvc
185	T	A	T 6.08	20,78	umat	pracovna	1						pvc
186	T	A	T 6.09	20,78	umat	sekretariát	1						pvc/koberec
187	T	A	T 6.11	21,26	umat	pracovna	1						pvc
188	T	A	T 6.12	42,02	umat	zasedací m.	1						pvc
189	T	A	T 6.13	19,96	umat	pracovna	1						pvc
190	T	A	T 6.16	42,67	umat	účebna počítače	1						pvc
191	T	A	T 6.17	20,82	umat	pracovna	1						pvc
192	T	A	T 6.19	20,78	umat	pracovna	1						pvc
193	T	A	T 6.21	21,26	umat	pracovna	1						pvc
194	T	A	T 6.22	21,39	umat	pracovna	1						pvc
195	T	A	T 6.23	19,96	umat	pracovna	1						pvc
196	T	A	T 6.24	21,44	umat	pracovna	1						pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrch
197		T	A	T 6.26	20,06	umat	pracovna	1					pvc
198		T	A	T 6.27	20,82	umat	pracovna	1					pvc
199		T	A	T 6.28	21,23	umat	pracovna	1					pvc
200		T	A	T 6.29	20,78	umat	pracovna	1					pvc
201		T	A	T 6.31	21,36	umat	pracovna	1					pvc
202		T	A	T 6.52	11,34	umat	kuchyně	1					pvc
203		T	A	T 6.52a	3,25	umat	sprcha	1					ker.dlažba
204		T	A	T 6.54	5,04	sat	rozvodna NN			1			pvc
205		T	A	T 6.58	6,72	sat	rozvodna slabopr.			1			pvc antistatik
206		T	A	T 6.62	3,44	umat	kopírka	1					pvc
207		T	A	T 6.64	3,08	sat	úklid/wc Ž zam. Wc	1					ker.dlažba
208		T	A	T 6.64a	1,49	sat	wc Ž	1					ker.dlažba
209		T	A	T 6.64b	1,49	sat	wc Ž zam. Wc	1					ker.dlažba
210		T	A	T 6.66	2,38	sat	wc M zam. Předsiň	1					ker.dlažba
211		T	A	T 6.66a	2,52	sat	wc M zam. PISOÁRY	1					ker.dlažba
212		T	A	T 6.66b	4,33	sat	wc M zam. Předsiň	1					ker.dlažba
213		T	A	T 6.68	1,56	sat	úklid	1					ker.dlažba
214		T	A	T 6.72	28,21	umat	sklad			1			pvc
215		T	A	T 6.73	44,16	sat	chodba most T2	1					zátěž.pvc

plochy takto označené mají povrch - dlažba strojní čištění	946,12
plochy takto označené mají povrch - koberec	130,67

předpokládané počty košů:

- odpadkový plastový koš v místnostech, chodbách, sociálních zařízeních 30l - 112ks
- střední odpadkový koš uvnitř objektu 60l 20ks
- velký odpadkový koš vně objektu 120l 6ks

TECHNICKÁ 10

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
1	N	A	N 00.01	21,38	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
2	N	A	N 00.02	25,86	sat	schodiste	1						ker.dl. 300x300
3	N	A	N 00.03	3,00	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						pvc
4	N	A	N 00.04	3,00	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						pvc
5	N	A	N 00.05	3,00	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						cem,poter, ppn
6	N	A	N 00.06	63,92	sat	chodba	1						ker.dlaž. 600*300
7	N	A	N 00.07	3,32	sat	sprcha	1						ker.dl. 300x300
8	N	A	N 00.08	5,09	sat	kuchyn	1						ker.dl. 300x300
9	N	A	N 00.09	7,24	sat	wcm	1						ker.dl. 300x300
10	N	A	N 00.10	1,88	sat	uklid	1						ker.dl. 300x300
11	N	A	N 00.11	7,91	sat	wcz	1						ker.dl. 300x300
12	N	A	N 00.12	3,48	sat	dojezd výtahu V6	1						beton
13	N	A	N 00.13	21,75	sat	schodiste u B	1						ker.dl. 300x300
14	N	A	N 00.13a	7,29	sat	instalace			1				cem,poter, ppn
15	N	A	N 00.14	32,29	sat	sklad		1					ker.dl. 300x300
16	N	A	N 00.15	13,35	sat	úklid satna	1						pvc
17	N	A	N 00.16	7,05	sat	úklid wc sprcha	1						ker.dl. 300x300
18	N	A	N 00.17	7,61	sat	wc sprcha	1						ker.dl. 300x300
19	N	A	N 00.18	15,30	sat	satna	1						pvc
20	N	A	N 00.19	14,96	sat	archiv			1				pvc
21	N	A	N 00.20	14,28	sat	sklad		1					ker.dl. 300x300
22	N	A	N 00.21	17,36	sat	dilna		1					ker.dl. 300x300
23	N	B	N 00.22	94,82	sat	VZT	1						ker.dl. 300x300
24	N	A	N 00.23	16,34	sat	UPS			1				ker.dl. 300x300
25	N	B	N 00.24	63,48	sat	archiv		1					ker.dl. 300x300
26	N	A	N 00.25	20,85	sat	sklad hl.uz.tepla			1				ker.dl. 300x300
27	N	B	N 00.26	26,05	sat	odpadove hospodarstvi		1					ker.dl. 300x300
28	N	A	N 00.27	33,53	sat	vytahova hala	1						ker.dlaž. 600*300
29	N	Gará	N 00.28	341,00	sat	stani aut - 2pp (-4.10)					1		prumysl.podlaha
30	N	Gará	N 00.29	19,90	sat	únik z garáží ven					1		betonova dlazba
31	N	Gará	N 00.30	31,20	sat	polorampa					1		prumysl.podlaha
32	N	Gará	N 00.31	31,20	sat	polorampa					1		prumysl.podlaha
33	N	A	N 00.32	3,00	sat	vytah V4	1						cem,poter, ppn
34	N	A	N 00.33	3,00	sat	dojezd vytahu V5	1						cem,poter, ppn
35	N	A	N 00.34	11,05	sat	rozvodovy uzal	1						dielektricky koberec
36	N	A	N 00.34a	2,44	sat	rozvody NN	1						cem,poter+ppn
37	N	A	N 00.35	33,25	sat	server	1						antistaticka podlozka
38	N	A	N 00.36	17,04	sat	paterni uzal telefoni site	1						antistaticka podlozka
39	N	A	N 00.37	8,15	sat	sklad	1						ker.dl. 300x300
40	N	Gará	N 00.38	406,50	sat	stani aut - 2pp (-4.10)					1		prumysl.podlaha
41	N	B	N 00.39	31,50	sat	archiv		1					ker.dl. 300x300
42	N	A	N 0.01	20,97	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
43	N	A	N 0.02	2,30	sat	rozvody NN			1				cem.poter+ppn
44	N	A	N 0.03	25,83	sat	schodiste	1						ker.dl. 300x300
45	N	A	N 0.04	3,00	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						cem,poter+ ppn
46	N	A	N 0.05	3,00	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						cem,poter+ ppn
47	N	A	N 0.06	3,00	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						cem,poter+ ppn
48	N	A	N 0.07	160,64	sat	hala, chodby	1						ker.dl. 600x300
49	N	A	N 0.08	3,21	sat	sprcha	1						ker.dlaž. 300*300
50	N	A	N 0.09	4,70	sat	kuchynka	1						ker.dlaž. 300*300
51	N	A	N 0.10	4,33	sat	predsin wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
52	N	A	N 0.10a	8,32	sat	wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
53	N	A	N 0.11	1,80	sat	uklid u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
54	N	A	N 0.12	3,84	sat	predsin wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
55	N	A	N 0.12a	7,29	sat	wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
56	N	A	N 0.13	43,88	sat	chodba	1						ker.dlaž. 600*300
57	N	A	N 0.14	3,33	sat	výtah V6	1						cem,poter+ ppn
58	N	A	N 0.15	18,73	sat	schodiště u V6	1						ker.dlaž. 300*300
59	N	A	N 0.16	55,37	sat	vymenikova stanice a MaR			1				ker.dlaž. 300*300
60	N	A	N 0.16a	10,19	sat	hlavni rozvadec			1				cem,poter+ ppn
61	N	A	N 0.17	48,51	sat	strojovna VZT			1				ker.dl. 300x300
62	N	A	N 0.18	25,97	sat	sklad			1				ker.dl. 300x300
63	N	A	N 0.19	18,17	sat	satna zamestnanci potravin		1					pvc
64	N	A	N 0.20	5,88	sat	sprcha + wc	1						ker.dl. 300x300
65	N	A	N 0.21	16,10	sat	vedouci hospodarske spravy	1						pvc
66	N	A	N 0.22	15,72	sat	technicky pracovník spravy	1						pvc
67	N	A	N 0.23	14,49	sat	domovník	1						pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
68	N	A	N 0.24	42,83	uete	dilna		1					ker.dlaž. 300*300
69	N	A	N 0.26	15,34	sat	dieselnahradni zdroj			1				ker.dlaž. 300*300
70	N	A	N 0.27	20,38	sat	knihovna sklad	1						lino
71	N	A	N 0.27a	58,53	sat	klub elektron	1						koberec
72	N	A	N 0.28	12,24	sat	schodiste	1						ker.dl. 300x300
73	N	B	N 0.29	7,32	sat	instalace			1				cem.poter+ ppn
74	N	A	N 0.30	22,05	sat	schodiste u B	1						ker.dl. 300x300
75	N	B	N 0.31	3,00	sat	vytah V4	1						pvc
76	N	B	N 0.32	3,00	sat	vytah V5	1						pvc
77	N	A	N 0.33	40,26	sat	chodba	1						ker.dl. 600x300
78	N	A	N 0.34	128,67	sat	respirium	1						ker.dl. 600x300
79	N	A	N 0.35	127,59	sat	strojovna VZT			1				ker.dl. 300x300
80	N	A	N 0.35a	131,81	sat	pod aulou Kalendovský			1				cem.poter+ppn
81	N	A	N 0.35b	35,43	sat	upravna vody		1					cem.poter+ppn
82	N	A	N 0.36	28,00	sat	chodba	1						ker.dl. 600x300
83	N	A	N 0.37	7,00	sat	wc	1						ker.dl. 300x300
84	N	A	N 0.38	23,79	sat	salonek	1						koberec
85	N	A	N 0.39	22,68	sat	salonek	1						koberec
86	N	A	N 0.40	36,41	sat	chodba ke garáži	1						ker.dl. 300x300
87	N	Gará	N 0.41	340,78	sat	stani aut -1 pp (-1,70)					1		prumysl.podlaha
88	N	Gará	N 0.42	18,99	sat	únik z garáže					1		lita podlaha
89	N	Gará	N 0.43	404,52	sat	stani aut -2 pp (-2,90)					1		prumysl.podlaha
90	N	Gará	N 0.44	63,96	sat	polorampy					1		prumysl.podlaha
91	N	Gará	N 0.44a	63,96	sat	polorampy					1		prumysl.podlaha
92	N	A	N 0.45	87,62	sat	bufet jidelna	1						lino
93	N	A	N 0.45a	10,85	sat	bufet vydej jidel	1						ker.dl. 300x300
94	N	A	N 0.46	38,89	sat	bufet bufet	1						lino
95	N	A	N 0.46a	16,97	sat	bufet obsluhovany usek	1						ker.dl. 300x300
96	N	A	N 0.47	18,01	sat	bufet pripravna	1						ker.dl. 300x300
97	N	A	N 0.47a	9,55	sat	bufet myti nadobi	1						ker.dl. 300x300
98	N	A	N 0.47b	2,84	sat	bufet myti nadobi	1						ker.dl. 300x300
99	N	A	N 0.48	3,96	sat	bufet sklad	1						ker.dl. 300x300
100	N	A	N 0.48a	3,61	sat	bufet sklad		1					ker.dl. 300x300
101	N	A	N 0.48b	2,32	sat	bufet obaly	1						ker.dl. 300x300
102	N	A	N 0.48c	1,87	sat	bufet odpadky	1						ker.dl. 300x300
103	N	A	N 0.48d	3,52	sat	bufet chladici box	1						ker.dl. 300x300
104	N	A	N 0.49	11,91	sat	bufet chodba	1						ker.dl. 300x300
105	N	A	N 0.49a	1,30	sat	bufet uklid	1						keramicka dlazba
106	N	A	N 0.49b	2,63	sat	bufet wc personal	1						keramicka dlazba
107	N	A	N 0.50	2,17	sat	bufet administrativa	1						ker.dl. 300x300
108	N	B	N 0.51	3,71	sat	wc muzi predsin	1						ker.dl. 300x300
109	N	B	N 0.51a	4,20	sat	wc muzi	1						ker.dl. 300x300
110	N	B	N 0.52	1,85	sat	uklid	1						ker.dl. 300x300
111	N	B	N 0.53	3,42	sat	wc zeny predsin	1						ker.dl. 300x300
112	N	B	N 0.53a	3,56	sat	wc zeny	1						ker.dl. 300x300
113	N	B	N 0.54	2,56	sat	sprcha	1						ker.dl. 300x300
114	N	B	N 0.55	4,42	sat	rozvodna			1				pvc
115	N	B	N 0.56	3,66	sat	kuchynka	1						ker.dl. 300x300
116	N	B	N 0.57	11,38	uete	sklad		1					lita podlaha
117	N	B	N 0.58	31,85	uete	servisni stredisko	1						lita podlaha
118	N	B	N 0.59	30,57	uete	pripravna vzorku olov.akumulatoru	1						lita podlaha
119	N	B	N 0.60	46,38	uete	lab pro vzykum olov.akumulatoru	1						lita podlaha
120	N	B	N 0.61	30,50	uete	lab chemickych zdroju energie 2	1						lita podlaha
121	N	B	N 0.62	19,84	uete	lab chemickych zdroju energie 1	1						lita podlaha
122	N	B	N 0.63	45,78	umel	lab laserove technologie	1						lita podlaha
123	N	B	N 0.63a	18,18	umel	lab laserove technologie	1						lita podlaha
124	N	B	N 0.64	52,77	umel	vyvojova lab tlustovrstve technologie	1						lita podlaha
125	N	B	N 0.65	28,73	umel	lab chemicka	1						lita podlaha
126	N	B	N 0.66	33,09	umel	vyvojova lab biosenzoru	1						lita podlaha
127	N	B	N 0.67	60,24	umel	lab vakuova	1						lita podlaha
128	N	B	N 0.68	29,32	umel	temna část	1						lita podlaha
129	N	B	N 0.69	6,28	umel	kompresor vyvevy	1						lita podlaha (antivybr.)
130	N	B	N 0.70	9,84	umel	sklad		1					lita podlaha
131	N	B	N 0.71	9,84	umel	satna		1					lita podlaha
132	N	B	N 0.72	20,09	umel	sklad		1					lita podlaha
133	N	B	N 0.73	25,24	sat	chodba	1						lita podlaha
134	N	B	N 0.74	39,42	sat	chodba	1						lita podlaha
135	N	A	N 1.01	38,14	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
136	N	A	N 1.02	12,34	sat	chodba spojovací krček k 8	1						ker.dlaž.

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
137	N	A	N 1.03	30,83	sat	schodiště spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 300*300
138	N	A	N 1.04	2,97	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						pvc
139	N	A	N 1.05	2,97	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						pvc
140	N	A	N 1.06	2,97	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						pvc
141	N	A	N 1.07	175,30	sat	hala, chodba	1						ker.dl. 600x300
142	N	A	N 1.08	3,22	sat	wc postizeni	1						ker.dlaž. 300*300
143	N	A	N 1.09	4,60	sat	kuchyn u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
144	N	A	N 1.10	4,89	sat	predsin wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
145	N	A	N 1.10a	8,26	sat	wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
146	N	A	N 1.11	2,04	sat	uklid u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
147	N	A	N 1.12	4,35	sat	predsin wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
148	N	A	N 1.12a	7,70	sat	wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
149	N	A	N 1.13	58,82	sat	chodba	1						ker.dlaž. 600*300
150	N	A	N 1.14	2,97	sat	výtah V6	1						pvc
151	N	A	N 1.15	22,37	sat	schodiště u V6	1						ker.dlaž. 300*300
152	N	A	N 1.16	66,90	uete	pocitacova ucebna	1						lino antistat.
153	N	A	N 1.17	52,05	umel	pocitacova ucebna	1						lino antistat.
154	N	A	N 1.18	16,91	sat	satna A	1						lino
155	N	A	N 1.19	11,81	sat	vrátnice zazemi	1						pvc
156	N	A	N 1.20	2,96	sat	VRÁTNICE WC předsíň + 1*wc	1						dlažba
157	N	A	N 1.21	21,42	sat	vrátnice	1						lino
158	N	A	N 1.22	51,25	uete	pocitacova ucebna	1						lino antistat.
159	N	A	N 1.23	50,00	umel	pocitacova ucebna	1						lino antistat.
160	N	A	N 1.24	13,60	sat	sklad		1					ker.dlaž. 300*300
161	N	A	N 1.25	88,94	umel	lab elektronických soucastek	1						pvc
162	N	A	N 1.26	87,44	uete	pocitacova ucebna	1						lino antistat.
163	N	B	N 1.27	21,17	sat	schodiste	1						ker.dlaž. 300*300
164	N	B	N 1.27a	7,48	sat	instalace	1						cem.poter+ppn
165	N	B	N 1.28	2,97	sat	výtah V4	1						pvc
166	N	B	N 1.29	2,97	sat	výtah V5	1						pvc
167	N	B	N 1.30	22,85	sat	vytahova hala	1						ker.dl. 600x300
168	N	B	N 1.30a	16,22	sat	satna B	1						ker.dl. 300*300
169	N	A	N 1.31	156,60	sat	hala	1						ker.dl. 600x300
170	N	A	N 1.31a	11,70	sat	schodiste	1						ker.dl. 300x300
171	N	A	N 1.32	73,37	sat	aula respirium	1						ker.dl. 600x300
172	N	A	N 1.33	8,48	sat	aula tlumocnici	1						lino
173	N	A	N 1.34	10,68	sat	aula technicka mistnost	1						pvc antist.
174	N	A	N 1.35	8,85	sat	aula tlumocnici	1						lino
175	N	A	N 1.36	237,76	sat	aula 250	1						pvc antist.
176	N	A	N 1.36a	49,54	sat	aula podium	1						drevena podlaha
177	N	A	N 1.37	16,85	sat	vychod y podzemniho stani	1						ker.dl. 300x300
178	N	A	N 1.38	19,76	sat	sklad		1					pvc
179	N	A	N 1.39	3,67	sat	vstup	1						ker.dl. 300x300
180	N	Gará	N 1.40	28,70	sat	nadkryty vjezd					1		prumysl.podlaha
181	N	Gará	N 1.41	374,16	sat	stani aut					1		prumysl.podlaha
182	N	Gará	N 1.42	57,19	sat	polorampy					1		prumysl.podlaha
183	N	Gará	N 1.43	57,43	sat	polorampy					1		prumysl.podlaha
184	N	Gará	N 1.44	10,52	sat	únik z garáže					1		ocel. Podl.
185	N	A	N 1.45	7,27	sat	rozvodny uzal				1			cem.poter+dk
186	N	A	N 1.45a	3,70	sat	rozvadec NN				1			cem.poter+dk
187	N	A	N 1.45b	2,55	sat	rozvody NN				1			cem.poter+ppn
188	N	B	N 1.51	3,71	sat	wc muzi predsin	1						ker.dl. 300x300
189	N	B	N 1.51a	4,90	sat	wc muzi	1						ker.dl. 300x300
190	N	B	N 1.52	2,19	sat	uklid	1						ker.dl. 300x300
191	N	B	N 1.53	3,94	sat	wc zeny predsin	1						ker.dl. 300x300
192	N	B	N 1.53a	7,31	sat	wc zeny	1						ker.dl. 300x300
193	N	B	N 1.54	2,61	sat	sprcha	1						ker.dl. 300x300
194	N	B	N 1.55	3,52	sat	rozvodna				1			pvc
195	N	B	N 1.56	3,66	sat	kuchynka	1						ker.dl. 300x300
196	N	B	N 1.57	7,71	uete	sklad		1					lita podlaha
197	N	B	N 1.58	52,36	sat	chodba	1						lita podlaha
198	N	B	N 1.59	15,96	uete	pracovna asistentu	1						pvc
199	N	B	N 1.60	15,16	uete	pracovna asistentu	1						pvc
200	N	B	N 1.61	30,55	uete	lab SMT 2	1						lita podlaha
201	N	B	N 1.62	46,30	uete	lab SMT 1	1						lita podlaha
202	N	B	N 1.63	29,96	uete	lab pajeni	1						lita podlaha
203	N	B	N 1.64	11,32	uete	sklad		1					lita podlaha
204	N	B	N 1.65	25,49	uete	lab plosnych spoju	1						lita podlaha
205	N	B	N 1.66	32,58	uete	lab protocad	1						lita podlaha
206	N	B	N 1.67	12,42	uete	lab fotoprocesu	1						lita podlaha
207	N	B	N 1.68	47,80	uete	lab elektronove mikroskopie	1						lita podlaha

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
208	N	B	N 1.69	51,08	sat	knihovna studovna jazyku	1						koberec
209	N	B	N 1.70	104,48	sat	knihovna, citarna,	1						koberec
210	N	B	N 1.71	19,91	sat	knihovna prodej ucebnic	1						koberec
211	N	B	N 1.72	9,00	sat	knihovna sklad ucebnic	1						pvc
212	N	B	N 1.73	2,54	sat	knihovna wc muzi predsin	1						ker.dl. 300x300
213	N	B	N 1.73a	3,37	sat	knihovna wc muzi	1						ker.dl. 300x300
214	N	B	N 1.74	1,55	sat	knihovna uklid	1						ker.dl. 300x300
215	N	B	N 1.75	2,54	sat	knihovna wc zeny predsin	1						ker.dl. 300x300
216	N	B	N 1.75a	3,38	sat	knihovna wc zeny	1						ker.dl. 300x300
217	N	A	N 2.01	38,14	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
218	N	A	N 2.02	12,34	sat	chodba spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
219	N	A	N 2.03	26,90	sat	schodiště spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 300*300
220	N	A	N 2.04	4,11	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						pvc
221	N	A	N 2.05	4,11	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						pvc
222	N	A	N 2.06	4,11	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						pvc
223	N	A	N 2.07	63,58	sat	vystavy	1						ker.dl. 600x300
224	N	A	N 2.08	3,22	sat	wc postizeni	1						ker.dlaž. 300*300
225	N	A	N 2.09	4,60	sat	kuchynka u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
226	N	A	N 2.10	4,89	sat	predsin wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
227	N	A	N 2.10a	8,26	sat	wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
228	N	A	N 2.11	2,04	sat	uklid u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
229	N	A	N 2.12	4,33	sat	predsin wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
230	N	A	N 2.12a	7,70	sat	wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
231	N	A	N 2.13	28,94	sat	chodba	1						ker.dlaž. 600*300
232	N	A	N 2.14	3,33	sat	výtah V6	1						pvc
233	N	A	N 2.15	25,73	sat	schodiště u V6	1						ker.dlaž. 300*300
234	N	A	N 2.16	17,28	děkan	kancelar ekonom. Oddeleni	1						lino
235	N	A	N 2.16a	16,65	děkan	unie studentu	1						lino
236	N	A	N 2.17	15,71	děkan	kancelar ekonom. Oddeleni	1						lino
237	N	A	N 2.18	15,71	děkan	vedouci ekonomicke oddeleni	1						koberec
238	N	A	N 2.19	17,45	děkan	pokladna	1						lino
239	N	A	N 2.20	15,64	děkan	studijni oddeleni	1						lino
240	N	A	N 2.21	17,45	děkan	vedouci studijniho oddeleni	1						koberec
241	N	A	N 2.22	16,88	děkan	studijni oddeleni	1						lino
242	N	A	N 2.23	16,88	děkan	denni mistnost	1						lino
243	N	A	N 2.24	17,54	děkan	archiv studijniho oddeleni				1			lino
244	N	A	N 2.25	15,64	děkan	archiv ekonomickeho oddeleni				1			lino
245	N	A	N 2.26	17,54	děkan	ekonomicke oddeleni	1						lino
246	N	A	N 2.27	16,67	děkan	kancelar ekonom. Oddeleni	1						lino
247	N	A	N 2.27a	14,62	děkan	ekonomicke oddeleni, kontrola	1						lino
248	N	A	N 2.28	14,39	sat	manipulace	1						ker.dlaž. 300*300
249	N	A	N 2.30	21,01	děkan	studijni oddeleni	1						lino
250	N	A	N 2.30a	20,50	děkan	studijni oddeleni	1						lino
251	N	A	N 2.31	20,47	děkan	studijni oddeleni	1						lino
252	N	A	N 2.32	19,69	děkan	studijni oddeleni	1						lino
253	N	A	N 2.33	177,10	sat	chodby	1						ker.dl. 600x300
254	N	A	N 2.34	37,78	děkan	zimní zahrada	1						ker.dl. 600x300
255	N	A	N 2.35	119,82	děkan	velka zasedaci mistnost	1						koberec
256	N	A	N 2.36	23,40	děkan	predsednický salonek	1						lino
257	N	A	N 2.37	12,06	sat	satna	1						lino
258	N	A	N 2.38	1,69	sat	rozvaděč				1			lino
259	N	A	N 2.38a	9,28	sat	rozvodny uzel				1			cem,poter+dk
260	N	A	N 2.38b	2,55	sat	rozvody NN				1			cem,poter+ppn
261	N	A	N 2.39	17,60	děkan	podatelna	1						lino
262	N	A	N 2.40	15,58	děkan	rozmnozovna	1						lino
263	N	A	N 2.41	17,54	děkan	prijem rozmnozovna	1						lino
264	N	A	N 2.42	16,88	děkan	pracovna prodekanu	1						koberec
265	N	A	N 2.43	23,26	sat	schodiste	1						ker.dlaž. 300*300
266	N	A	N 2.44	3,00	sat	vytah V4	1						pvc
267	N	A	N 2.45	3,00	sat	vytah V5	1						pvc
268	N	A	N 2.46	22,48	sat	vytahova hala	1						ker.dl. 600x300
269	N	A	N 2.47	17,05	děkan	kancelar	1						lino
270	N	B	N 2.48	7,38	sat	instalace				1			cem,poter+ppn
271	N	B	N 2.51	3,29	sat	wc muzi predsin	1						ker.dl. 300x300
272	N	B	N 2.51a	2,19	sat	uklid	1						ker.dl. 300x300
273	N	B	N 2.52	4,90	sat	wc muzi	1						ker.dl. 300x300
274	N	B	N 2.53	3,48	sat	wc zeny predsin	1						ker.dl. 300x300
275	N	B	N 2.53a	7,35	sat	wc zeny	1						ker.dl. 300x300
276	N	B	N 2.54	2,61	sat	sprcha	1						ker.dl. 300x300

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
277	N	B	N 2.55	3,47	děkan	kopírka	1						pvc
278	N	B	N 2.56	3,71	děkan	kuchynka	1						ker.dl. 300x300
279	N	B	N 2.57	10,56	děkan	sklad		1					lino
280	N	B	N 2.58	49,85	sat	chodba	1						koberec
281	N	B	N 2.60	31,75	děkan	sprava site	1						lino
282	N	B	N 2.61	30,55	děkan	sprava informacniho systemu	1						lino
283	N	B	N 2.62	15,62	děkan	zazemi spravy informacniho systemu		1					lino
284	N	B	N 2.63	18,05	děkan	PaM		1					koberec
285	N	B	N 2.63a	16,12	děkan	referat PaM	1						lino
286	N	B	N 2.64	24,11	děkan	zahranicni oddeleni	1						koberec
287	N	B	N 2.65	19,80	děkan	vedouci informatik	1						koberec
288	N	B	N 2.66	27,23	děkan	veda a vyzkum	1						koberec
289	N	B	N 2.67	22,83	děkan	vedouci vedy a vyzkumu	1						koberec
290	N	B	N 2.68	27,96	sat	respirium před děkanem	1						koberec
291	N	B	N 2.69	33,48	děkan	sekretariat	1						koberec
292	N	B	N 2.70	8,42	děkan	kuchynka	1						lino
293	N	B	N 2.71	46,45	děkan	tajemnik	1						koberec
294	N	B	N 2.72	58,69	děkan	dekan	1						koberec
295	N	B	N 2.73	46,34	děkan	mala zasedaci mistnost	1						koberec
296	N	B	N 2.74	18,54	děkan	kuchynka	1						lino
297	N	B	N 2.75	16,40	děkan	archiv			1				lino
298	N	A	N 3.01	38,14	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
299	N	A	N 3.02	12,77	sat	chodba spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
300	N	A	N 3.03	30,83	sat	schodiště spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 300*300
301	N	A	N 3.04	4,10	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						pvc
302	N	A	N 3.05	4,10	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						pvc
303	N	A	N 3.06	4,10	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						pvc
304	N	A	N 3.07	14,27	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
305	N	A	N 3.08	3,22	sat	wc postizeni	1						ker.dlaž. 300*300
306	N	A	N 3.09	4,60	sat	kuchyn u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
307	N	A	N 3.10	4,89	sat	predsin wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
308	N	A	N 3.10a	8,26	sat	wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
309	N	A	N 3.11	2,04	sat	uklid u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
310	N	A	N 3.12	4,35	sat	predsin wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
311	N	A	N 3.12a	7,70	sat	wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
312	N	A	N 3.13	53,37	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
313	N	A	N 3.13a	43,88	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
314	N	A	N 3.14	3,33	sat	výtah V6	1						pvc
315	N	A	N 3.15	25,80	sat	schodiště u V6	1						ker.dlaž. 300*300
316	N	A	N 3.16	17,63	ujaz	vedouci ustavu	1						koberec
317	N	A	N 3.17	16,28	ujaz	sekretariat	1						koberec
318	N	A	N 3.18	16,66	ujaz	tajemnik	1						koberec
319	N	A	N 3.19	16,52	ujaz	pr asistentu	1						lino
320	N	A	N 3.20	15,64	ujaz	pr asistentu	1						lino
321	N	A	N 3.21	15,64	ujaz	pr asistentu	1						lino
322	N	A	N 3.21a	17,53	ujaz	pr asistentu	1						lino
323	N	A	N 3.21b	16,87	ujaz	pr asistentu	1						lino
324	N	A	N 3.22	35,72	ujaz	seminarni mistnost	1						lino
325	N	A	N 3.23	31,89	ujaz	seminarni mistnost	1						lino
326	N	A	N 3.24	33,78	ujaz	seminarni mistnost	1						lino
327	N	A	N 3.25	35,00	ujaz	seminarni mistnost	1						lino
328	N	A	N 3.26	35,12	ujaz	seminarni mistnost	1						lino
329	N	A	N 3.27	33,79	ujaz	seminarni mistnost	1						lino
330	N	A	N 3.28	11,27	sat	rozvodny uzal			1				cem,poter+dk
331	N	A	N 3.28b	2,55	sat	rozvody NN			1				cem,poter+ppn
332	N	A	N 3.29	35,00	ujaz	zasedaci mistnost, knihovna	1						pvc
333	N	A	N 3.30	15,64	ujaz	pr asistentu	1						lino
334	N	A	N 3.31	15,64	ujaz	pr asistentu	1						lino
335	N	A	N 3.32	17,53	ujaz	pr asistentu	1						lino
336	N	A	N 3.33	15,64	ujaz	pr asistentu	1						lino
337	N	A	N 3.34	13,60	sat	kopírka, tiskarna	1						lino
338	N	A	N 3.35	21,17	sat	schodiste	1						ker.dlaž. 300*300
339	N	A	N 3.36	3,00	sat	vytah V4	1						pvc
340	N	A	N 3.37	3,00	sat	vytah V5	1						pvc
341	N	A	N 3.38	23,02	sat	vytahova hala	1						ker.dlaž. 600*300
342	N	A	N 3.39	7,34	sat	instalace			1				cem,poter+ppn
343	N	A	N 3.40	16,31	sat	satna	1						ker.dlaž. 300*300
344	N	B	N 3.51	3,75	sat	wc muzi predsin	1						ker.dl. 300x300
345	N	B	N 3.51a	4,90	sat	wc muzi	1						ker.dl. 300x300

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
346	N	B	N 3.52	2,19	sat	uklid	1						ker.dl. 300x300
347	N	B	N 3.53	3,94	sat	wc zeny predsin	1						ker.dl. 300x300
348	N	B	N 3.53a	4,95	sat	wc zeny	1						ker.dl. 300x300
349	N	B	N 3.54	2,61	sat	sprcha	1						ker.dl. 300x300
350	N	B	N 3.55	3,24	sat	rozvodna			1				pvc
351	N	B	N 3.56	3,71	sat	kuchynka	1						ker.dl. 300x300
352	N	B	N 3.57	8,40	sat	sklad		1					pvc
353	N	B	N 3.58	28,58	sat	chodba	1						pvc
354	N	B	N 3.58a	31,67	sat	chodba	1						pvc
355	N	B	N 3.59	63,21	uete	lab elektrotech.materialu 1	1						pvc
356	N	B	N 3.60	46,30	uete	lab elektrotech.materialu 2	1						pvc
357	N	B	N 3.61	10,20	uete	klimatizovana laborator	1						lita podlaha
358	N	B	N 3.62	18,95	uete	lab elektrometricka	1						lita podlaha
359	N	B	N 3.63	37,61	uete	lab elektroizolacnich materialu	1						pvc
360	N	B	N 3.64	32,58	uete	lab rozvojova	1						pvc
361	N	B	N 3.65	46,30	uete	lab mereni elektrod. Materialu	1						pvc
362	N	B	N 3.66	29,27	uete	lab chronatografie	1						pvc
363	N	B	N 3.67	50,68	uete	lab iontova	1						pvc
364	N	B	N 3.68	54,20	uete	lab diplomantu	1						pvc
365	N	B	N 3.69	52,36	uete	lab doktorantu	1						pvc
366	N	B	N 3.70	19,89	sat	sklad		1					pvc
367	N	A	N 4.01	38,14	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
368	N	A	N 4.02	12,77	sat	chodba spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
369	N	A	N 4.03	30,83	sat	schodiště spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 300*300
370	N	A	N 4.04	4,11	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						pvc
371	N	A	N 4.05	4,11	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						pvc
372	N	A	N 4.06	4,11	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						pvc
373	N	A	N 4.07	14,27	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
374	N	A	N 4.08	3,22	sat	sprcha	1						ker.dlaž. 300*300
375	N	A	N 4.09	5,04	sat	kuchyn u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
376	N	A	N 4.10	4,89	sat	predsin wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
377	N	A	N 4.10a	8,26	sat	wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
378	N	A	N 4.11	2,04	sat	uklid u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
379	N	A	N 4.12	4,35	sat	predsin wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
380	N	A	N 4.12a	7,70	sat	wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
381	N	A	N 4.13	97,00	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
382	N	A	N 4.13a	12,37	sat	chodba	1						lino
383	N	A	N 4.14	3,33	sat	výtah V6	1						pvc
384	N	A	N 4.15	25,80	sat	schodiště u V6	1						ker.dlaž. 300*300
385	N	A	N 4.16	25,12	uete	vedouci ustavu	1						koberec
386	N	A	N 4.17	16,37	uete	sekretariat	1						koberec
387	N	A	N 4.18	26,17	uete	tajemnik	1						koberec
388	N	A	N 4.19	16,56	uete	pracovna doc.	1						lino
389	N	A	N 4.20	15,60	uete	pracovna doc.	1						lino
390	N	A	N 4.21	17,50	uete	pracovna doc.	1						lino
391	N	A	N 4.22	16,87	uete	pracovna doc.	1						lino
392	N	A	N 4.23	14,72	uete	pracovna asistentů	1						lino
393	N	A	N 4.24	17,53	uete	pracovna asistentů	1						lino
394	N	A	N 4.25	15,64	uete	pracovna asistentů	1						lino
395	N	A	N 4.26	15,64	uete	pracovna asistentů	1						lino
396	N	A	N 4.27	33,78	uete	pracovna doktorantu	1						lino
397	N	A	N 4.28	35,01	uete	lab doktorantu	1						pvc antistatik
398	N	A	N 4.29	15,87	uete	sklad dojezd vyťahů V4,5		1					pvc
399	N	A	N 4.30	15,23	uete	sklad		1					pvc antistatik
400	N	A	N 4.31	31,70	uete	lab elektrotechnologie	1						pvc antistatik
401	N	A	N 4.32	35,01	uete	pracovna doktorantu	1						lino
402	N	A	N 4.33	33,79	uete	pracovna doktorantu	1						lino
403	N	A	N 4.34	9,28	sat	rozvodny uzal	1						cem,poter+dk
404	N	A	N 4.34a	1,69	sat	rozvadeč NN			1				cem,poter+dk
405	N	A	N 4.34b	2,55	sat	rozvody NN			1				cem,poter+ppn
406	N	A	N 4.35	16,87	uete	denní místnost	1						lino
407	N	A	N 4.36	17,53	uete	archiv + pracovna			1				lino
408	N	A	N 4.37	15,64	uete	technick pracovna	1						lino
409	N	A	N 4.38	50,00	uete	knihovna a zasedací místnost	1						lino
410	N	A	N 4.39	13,60	uete	kopírka a tiskarna	1						lino
411	N	B	N 4.40	45,45	sat	plocha pro vyzkum [terasa na strese B 45,45		1					bet.dl 500*500
412	N	A	N 5.01	38,14	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
413	N	A	N 5.02	12,34	sat	chodba spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
414	N	A	N 5.03	26,90	sat	schodiště spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 300*300
415	N	A	N 5.04	4,11	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						pvc
416	N	A	N 5.05	4,11	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						pvc
417	N	A	N 5.06	4,11	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						pvc
418	N	A	N 5.07	35,78	sat	respirium	1						ker.dlaž. 300*300
419	N	A	N 5.07a	11,20	umel	satna	1						pvc
420	N	A	N 5.08	3,22	sat	wc postizeni	1						ker.dlaž. 300*300
421	N	A	N 5.09	4,52	sat	kuchyn u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
422	N	A	N 5.10	4,89	sat	predsin wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
423	N	A	N 5.10a	8,26	sat	wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
424	N	A	N 5.11	2,04	sat	uklid u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
425	N	A	N 5.12	4,36	sat	predsin wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
426	N	A	N 5.12a	7,70	sat	wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
427	N	A	N 5.13	83,09	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
428	N	A	N 5.14	3,33	sat	výtah V6	1						pvc
429	N	A	N 5.15	25,73	sat	schodiště u V6	1						ker.dlaž. 300*300
430	N	A	N 5.16	32,93	umel	lab optoelektroniky	1						pvc
431	N	A	N 5.17	67,84	umel	lab mikroelektron. Technologii	1						pvc
432	N	A	N 5.18	68,30	umel	lab navhu integrovanych obvodu	1						koberec antistaticky
433	N	A	N 5.19	60,66	umel	lab rozvoja	1						pvc
434	N	A	N 5.20	32,86	umel	lab mikroprocesoru a makrosystemu	1						pvc
435	N	A	N 5.21	15,80	umel	pr odbornych asistentu	1						lino
436	N	A	N 5.22	51,88	umel	lab mikroelektronickeho praktika	1						lita podlaha
437	N	A	N 5.23	22,65	umel	sklad		1					pvc
438	N	A	N 5.24	66,21	umel	lab analogovych obvodu	1						lita podlaha
439	N	A	N 5.25	77,43	umel	lab digitalnich obvodu	1						lita podlaha
440	N	A	N 5.26	28,60	sat	chodba	1						ker.dlaž. 600*300
441	N	A	N 5.27	2,56	sat	rozvody NN			1				cem,poter + ppn
442	N	A	N 6.01	38,14	sat	výtahová hala spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
443	N	A	N 6.02	12,77	sat	chodba spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 600*300
444	N	A	N 6.03	30,83	sat	schodiště spojovací krček k 8	1						ker.dlaž. 300*300
445	N	A	N 6.04	4,11	sat	výtah V1 spojovací krček k 8	1						pvc
446	N	A	N 6.05	4,11	sat	výtah V2 spojovací krček k 8	1						pvc
447	N	A	N 6.06	4,11	sat	výtah V3 spojovací krček k 8	1						pvc
448	N	A	N 6.07	14,48	sat	chodba k 8	1						ker.dlaž. 300*300
449	N	A	N 6.08	3,22	sat	sprcha	1						ker.dlaž. 300*300
450	N	A	N 6.09	4,52	sat	kuchyn u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
451	N	A	N 6.10	4,89	sat	predsin wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
452	N	A	N 6.10a	8,26	sat	wc muzi u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
453	N	A	N 6.11	2,04	sat	uklid u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
454	N	A	N 6.12	4,36	sat	predsin wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
455	N	A	N 6.12a	7,70	sat	wc zeny u krcku	1						ker.dlaž. 300*300
456	N	A	N 6.13	97,06	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
457	N	A	N 6.14	3,30	sat	výtah V6	1						pvc
458	N	A	N 6.15	25,89	sat	schodiště u V6	1						ker.dlaž. 300*300
459	N	A	N 6.16	25,12	umel	vedouci ustavu	1						koberec
460	N	A	N 6.17	16,37	umel	sekretariat	1						koberec
461	N	A	N 6.18	26,17	umel	tajemnik	1						koberec
462	N	A	N 6.19	15,64	umel	pr. Profesoru	1						lino
463	N	A	N 6.20	15,64	umel	pr. Profesoru	1						lino
464	N	A	N 6.21	17,53	umel	pr. Profesoru	1						lino
465	N	A	N 6.22	16,87	umel	pr. Profesoru	1						lino
466	N	A	N 6.23	14,73	umel	pr. Profesoru	1						lino
467	N	A	N 6.24	17,50	umel	pr. Profesoru	1						lino
468	N	A	N 6.25	15,64	umel	pr. Odbornych asistentu	1						lino
469	N	A	N 6.26	15,64	umel	pr. Odbornych asistentu	1						lino
470	N	A	N 6.27	17,53	umel	pr. Odbornych asistentu	1						lino
471	N	A	N 6.28	17,53	umel	pr. Odbornych asistentu	1						lino
472	N	A	N 6.29	15,64	umel	pr. Odbornych asistentu	1						lino
473	N	A	N 6.30	16,87	umel	pr. Odbornych asistentu	1						lino
474	N	A	N 6.31	77,16	umel	pr. Doktorantu	1						lita podl.
475	N	A	N 6.32	52,19	umel	pr. Doktorantu	1						lino
476	N	A	N 6.33	16,63	umel	archiv			1				lino
477	N	A	N 6.34	9,28	sat	rozvodny uzal			1				cem,poter+dk
478	N	A	N 6.34a	1,69	sat	rozvadec NN			1				cem,poter+dk
479	N	A	N 6.34b	2,55	sat	rozvody NN			1				cem,poter+ppn
480	N	A	N 6.35	16,87	umel	denni mistnost	1						lino
481	N	A	N 6.36	17,53	umel	pr. Profesoru	1						lino
482	N	A	N 6.37	24,27	umel	pr. Admin. a technickyh pracovniku	1						lino

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
483	N	A	N 6.38	41,36	umel	knihovna a zasedací místnost	1						lino
484	N	A	N 6.39	13,60	umel	kopírka a tiskárna	1						lino
485	N	A	N 7.01	27,80	sat	schodiště	1						ker.dlaž. 300*300
486	N	A	N 7.02	8,14	sat	chodba	1						ker.dlaž. 300*300
487	N	A	N 7.03	6,40	sat	sklad		1					ker.dlaž. 300*300

plochy takto označené mají povrch - dlažba strojní čištění	1 917,93
--	----------

plochy takto označené mají povrch - koberec	1 011,01
---	----------

předpokládané počty košů:

-odpadkový plastový koš v místnostech, chodbách, sociálních zařízeních 30l - 221ks

-střední odpadkový koš uvnitř objektu 60l 42ks

-velký odpadkový koš vně objektu 120l 6ks

TECHNICKÁ 12

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
1	S	A	SA 2.01	105,33	sat	CHODBA A vstup do A	1						dlažba
2	S	A	SA 2.02	23,60	sat	SCHODIŠTĚ A ven	1						kov
3	S	A	SA 2.03	45,79	uvee	LABORATOŘ LASER. HOLOGRAFIE A INTERFEROM.		1					pvc
4	S	A	SA 2.04	94,73	uvee	UČEBNA POČÍTAČOVÁ	1						pvc
5	S	A	SA 2.05	43,92	uvee	SKLAD MĚŘÍCÍCH PŘÍSTROJŮ	1						pvc
6	S	A	SA 2.06	96,85	uvee	DÍLNA		1					pvc
7	S	A	SA 2.07	46,50	uvee	SKLAD		1					pvc
8	S	A	SA 2.08	154,22	uvee	LABORATOŘ SPEC. ELEKT. STROJŮ	1						pvc
9	S	A	SA 2.09	22,00	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
10	S	A	SA 2.10	3,19	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
11	S	A	SA 2.11	4,07	sat	WC ŽENY	1						dlažba
12	S	A	SA 2.12	3,78	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
13	S	A	SA 2.13	2,03	sat	VÝTAH A1 (V1 900 kg)	1						pvc
14	S	A	SA 2.14	2,31	sat	VÝTAH A2 (V2 1000 kg)	1						pvc
15	S	A	SA 2.15	21,37	sat	SCHODIŠTĚ A	1						pvc
16	S	A	SA 2.16	2,21	sat	ÚKLID A	1						dlažba
17	S	A	SA 2.17	4,61	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
18	S	A	SA 2.18	10,05	sat	WC MUŽI	1						dlažba
19	S	A	SA 2.19	184,70	uvee	LABORATOŘ ELEKT.STROJŮ	1						pvc
20	S	A	SA 2.20	16,90	uvee	kancelář MÍSTNOST TECHNIKŮ přístup z 2,19	1						pvc
21	S	A	SA 2.21	74,79	uvee	LABORATOŘ DYNAMIKY ELEKT. STROJŮ	1						pvc
22	S	A	SA 3.01	101,87	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
23	S	A	SA 3.02	23,65	sat	SCHODIŠTĚ A ven	1						kov
24	S	A	SA 3.04	45,46	uvee	LABORATOŘ DIAGNOSTIKY EL. STROJŮ	1						pvc
25	S	A	SA 3.05	91,59	uvee	UČEBNA POČÍTAČOVÁ	1						pvc
26	S	A	SA 3.06	45,55	uvee	LABORATOŘ MIKROEL. A NANOEL. SOUSTAV	1						pvc
27	S	A	SA 3.07	21,34	uvee	SKLAD TĚŽKÝ			1				pvc
28	S	A	SA 3.08	115,68	uvee	LABORATOŘ SILNOPROUDÉ ELEKTRONIKY TĚŽKÉ	1						pvc
29	S	A	SA 3.09	69,72	uvee	LABORATOŘ MECHATRONIKY	1						pvc
30	S	A	SA 3.10	74,58	uvee	LABORATOŘ VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY II	1						pvc
31	S	A	SA 3.11	20,06	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
32	S	A	SA 3.12	3,19	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
33	S	A	SA 3.13	3,76	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
34	S	A	SA 3.14	3,78	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
35	S	A	SA 3.15	4,28	sat	VÝTAH A1 (V1 900 kg)	1						pvc
36	S	A	SA 3.16	4,55	sat	VÝTAH A2 (V2 1000 kg)	1						pvc
37	S	A	SA 3.17	21,15	sat	SCHODIŠTĚ A	1						pvc
38	S	A	SA 3.18	2,21	sat	ÚKLID A	1						dlažba
39	S	A	SA 3.19	4,33	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
40	S	A	SA 3.20	9,86	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
41	S	A	SA 3.21	50,99	uvee	laboratoř VÝZKUMNÁ A VÝVOJOVÁ LABORATOŘ	1						pvc
42	S	A	SA 3.22	132,94	uvee	UČEBNA	1						pvc
43	S	A	SA 3.23	74,03	uvee	UČEBNA	1						pvc
44	S	A	SA 3.24	15,68	sat	ROZVODNÝ UZEL A			1				pvc
45	S	A	SA 4.01	184,28	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
46	S	A	SA 4.02	23,65	sat	SCHODIŠTĚ A ven	1						kov
47	S	A	SA 4.03	29,01	uvee	VEDOUCÍ ÚSTAVU vstup na chodbu 4,01	1						koberec
48	S	A	SA 4.04	20,75	uvee	SEKRETARIÁT ÚSTAVU	1						koberec
49	S	A	SA 4.05	16,16	uvee	kancelář TAJEMNÍK	1						pvc
50	S	A	SA 4.06	20,24	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
51	S	A	SA 4.07	15,27	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
52	S	A	SA 4.08	13,60	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
53	S	A	SA 4.09	15,19	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
54	S	A	SA 4.10	14,45	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
55	S	A	SA 4.11	14,45	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
56	S	A	SA 4.12	14,40	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
57	S	A	SA 4.13	14,40	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
58	S	A	SA 4.14	88,90	uvee	laboratoř VÝZKUMNÁ LABORATOŘ	1						pvc
59	S	A	SA 4.15	91,50	uvee	laboratoř VÝZKUMNÁ LABORATOŘ	1						pvc
60	S	A	SA 4.16	5,43	uvee	SKLAD A			1				pvc
61	S	A	SA 4.17	3,29	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
62	S	A	SA 4.18	3,86	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
63	S	A	SA 4.19	3,88	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
64	S	A	SA 4.20	4,28	sat	VÝTAH A1 (V1 900 kg)	1						pvc
65	S	A	SA 4.21	4,55	sat	VÝTAH A2 (V2 1000 kg)	1						pvc
66	S	A	SA 4.22	20,06	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
67	S	A	SA 4.23	21,15	sat	SCHODIŠTĚ A	1						pvc
68	S	A	SA 4.24	2,31	sat	ÚKLID A	1						dlažba
69	S	A	SA 4.25	4,43	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
70	S	A	SA 4.26	9,96	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
71	S	A	SA 4.27	8,28	uvee	SKLAD A			1				pvc
72	S	A	SA 4.29	19,57	uvee	laboratoř VÝZKUMNÁ LABORATOŘ	1						pvc
73	S	A	SA 4.30	14,48	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
74	S	A	SA 4.31	14,51	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
75	S	A	SA 4.32	14,51	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
76	S	A	SA 4.33	14,18	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
77	S	A	SA 4.34	29,14	uvee	kancelář TECHNIČTÍ PRACOVNÍCI	1						pvc
78	S	A	SA 4.35	10,37	sat	SKLAD (ROZVODNÝ UZEL)				1			pvc
79	S	A	SA 4.36	19,26	uvee	KNIHOVNA uvee	1						pvc
80	S	A	SA 4.37	96,08	uvee	ZASEDACÍ MÍSTNOST	1						pvc
81	S	A	SA 4.38	9,97	uvee	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
82	S	A	SA 4.39	9,88	uvee	KOPÍRKA	1						pvc
83	S	A	SA 4.40	14,13	uvee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
84	S	A	SA 5.01	102,34	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
85	S	A	SA 5.03	23,65	sat	SCHODIŠTĚ A ven	1						kov
86	S	A	SA 5.04	45,28	ueen	UČEBNA	1						pvc
87	S	A	SA 5.05	69,21	ueen	LABORATOŘ ELEKTR.OCHRAN	1						pvc
88	S	A	SA 5.06	9,10	ueen	laboratoř ZDROJOVNA	1						pvc
89	S	A	SA 5.07	58,60	ueen	LABORATOŘ DIAGNOSTIKY	1						pvc
90	S	A	SA 5.08	71,02	ueen	LABORATOŘ KVALITY EL.ENERGIE A EMC	1						pvc
91	S	A	SA 5.09	68,94	ueen	LABORATOŘ EL.TEP.TECHNIKY	1						pvc
92	S	A	SA 5.10	20,33	ueen	laboratoř PŘÍPRAVNA LABORATORNÍ VYUKY	1						pvc
93	S	A	SA 5.11	127,50	ueen	LABORATOŘ SVĚTEL. A OSVĚTL.TECHNIKY	1						pvc
94	S	A	SA 5.12	20,06	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
95	S	A	SA 5.13	3,29	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
96	S	A	SA 5.14	3,86	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
97	S	A	SA 5.15	3,88	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
98	S	A	SA 5.16	4,28	sat	VÝTAH A1 (V1 900 kg)	1						pvc
99	S	A	SA 5.17	4,55	sat	VÝTAH A2 (V2 1000 kg)	1						pvc
100	S	A	SA 5.18	21,15	sat	SCHODIŠTĚ A	1						pvc
101	S	A	SA 5.19	2,31	sat	ÚKLID A	1						dlažba
102	S	A	SA 5.20	4,43	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
103	S	A	SA 5.21	9,69	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
104	S	A	SA 5.22	148,41	ueen	LABORATOŘ ELEKTRICKÝCH SÍTÍ	1						pvc
105	S	A	SA 5.23	129,22	ueen	LABORATOŘ PROJEKTOVÁNÍ	1						pvc
106	S	A	SA 6.01	72,60	sat	CHODBA A únik ven	1						pvc
107	S	A	SA 6.02	65,98	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
108	S	A	SA 6.03	25,45	sat	SCHODIŠTĚ A ven	1						kov
109	S	A	SA 6.04	14,08	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
110	S	A	SA 6.05	14,02	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
111	S	A	SA 6.06	14,00	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
112	S	A	SA 6.07	14,29	ueen	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
113	S	A	SA 6.08	14,25	ueen	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
114	S	A	SA 6.09	14,27	ueen	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
115	S	A	SA 6.10	14,27	ueen	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
116	S	A	SA 6.11	14,24	ueen	kancelář ADM. A TECH. PRACOVIŠTĚ	1						pvc
117	S	A	SA 6.12	14,24	ueen	PRACOVNA DOKTORANTŮ	1						pvc
118	S	A	SA 6.13	13,46	ueen	PRACOVNA DOKTORANTŮ	1						pvc
119	S	A	SA 6.14	23,74	ueen	PRACOVNA DOKTORANTŮ	1						pvc
120	S	A	SA 6.15	22,43	ueen	PRACOVNA DOKTORANTŮ	1						pvc
121	S	A	SA 6.16	22,49	ueen	PRACOVNA DOKTORANTŮ	1						pvc
122	S	A	SA 6.17	22,19	ueen	PRACOVNA DOKTORANTŮ	1						pvc
123	S	A	SA 6.18	72,70	ueen	LABORATOŘ DOKTORANDŮ	1						pvc
124	S	A	SA 6.19	74,65	ueen	UČEBNA PC	1						pvc
125	S	A	SA 6.20	21,00	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
126	S	A	SA 6.21	3,28	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
127	S	A	SA 6.22	3,86	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
128	S	A	SA 6.23	3,88	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
129	S	A	SA 6.24	4,28	sat	VÝTAH A1 (V1 900 kg)	1						pvc
130	S	A	SA 6.25	4,55	sat	VÝTAH A2 (V2 1000 kg)	1						pvc
131	S	A	SA 6.26	21,15	sat	SCHODIŠTĚ A	1						pvc
132	S	A	SA 6.27	2,30	sat	ÚKLID A	1						dlažba
133	S	A	SA 6.28	3,15	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
134	S	A	SA 6.29	8,78	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
135	S	A	SA 6.30	6,91	ueen	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
136	S	A	SA 6.31	17,58	ueen	SKLAD vstup z 6,32				1			pvc
137	S	A	SA 6.32	114,00	ueen	UČEBNA 59	1						pvc
138	S	A	SA 6.33	93,75	ueen	UČEBNA 56	1						pvc
139	S	A	SA 6.34	74,12	ueen	UČEBNA PC	1						pvc
140	S	A	SA 6.35	19,70	sat	ROZVODNÝ UZEL A				1			pvc
141	S	A	SA 7.01	111,90	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
142	S	A	SA 7.02	24,87	sat	SCHODIŠTĚ A ven	1						kov
143	S	A	SA 7.03	14,40	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
144	S	A	SA 7.04	14,09	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
145	S	A	SA 7.05	14,09	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
146	S	A	SA 7.06	14,87	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
147	S	A	SA 7.07	68,02	ueen	LABORATOŘ NEKONVEČNÍCH PŘEMĚN	1						pvc
148	S	A	SA 7.08	92,71	ueen	LABORATOŘ SOLÁRNÍ vstup do 7,07	1						pvc
149	S	A	SA 7.10	88,11	ueen	ZASEDACÍ MÍSTNOST	1						pvc
150	S	A	SA 7.11	82,36	ueen	TERASA vstup do zasedací místnosti 7,10					1		plast
151	S	A	SA 7.12	15,13	ueen	DENNÍ MÍSTNOST + terasa	1						pvc
152	S	A	SA 7.13	12,61	ueen	SKLAD UJEN				1			pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
153	S	A	SA 7.14	3,28	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
154	S	A	SA 7.15	3,86	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
155	S	A	SA 7.16	3,77	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
156	S	A	SA 7.17	4,28	sat	VÝTAH A1 (V1 900 kg)	1						pvc
157	S	A	SA 7.18	4,55	sat	VÝTAH A2 (V2 1000 kg)	1						pvc
158	S	A	SA 7.19	21,06	sat	CHODBA A vstup do A	1						pvc
159	S	A	SA 7.20	21,15	sat	SCHODIŠTĚ A	1						pvc
160	S	A	SA 7.21	2,30	sat	ÚKLID A	1						dlažba
161	S	A	SA 7.22	3,31	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
162	S	A	SA 7.23	8,56	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
163	S	A	SA 7.24	19,10	ueen	KOPÍRKA, TISKÁRNA + terasa	1						pvc
164	S	A	SA 7.25	15,44	ueen	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
165	S	A	SA 7.26	14,23	ueen	PROFESOR, DOCENT + terasa	1						pvc
166	S	A	SA 7.27	13,44	ueen	PROFESOR, DOCENT + terasa	1						pvc
167	S	A	SA 7.28	23,70	ueen	ZASEDACÍ MÍSTNOST malá n+ terasa	1						pvc
168	S	A	SA 7.29	32,30	ueen	SEKRETARIÁT ÚSTAVU + terasa	1						koberec
169	S	A	SA 7.30	36,73	ueen	VEDOUCÍ ÚSTAVU vstup na sekretariát	1						koberec
170	S	A	SA 7.31	150,05	ueen	TERASA 7,24 7,26 7,27 7,28 7,29 7,30				1			plast
171	S	A	SA 8.01	20,47	sat	CHODBA A vstup na střechu A			1				pvc
172	S	A	SA 8.02	21,24	sat	SCHODIŠTĚ A	1						pvc
173	S	A	SA 8.03	4,54	sat	VÝTAH A2 (V2 1000 kg) STROJOVNA	1						pvc
174	S	A	SA 8.05	9,16	ueen	SKLAD UEEEN							pvc

175	S	B	SB 1.01	17,38	sat	CHODBA B vstup do C	1						litá
176	S	B	SB 1.02	13,12	sat	SCHODIŠTĚ B	1						pvc
177	S	B	SB 1.03	4,68	sat	WC PŘEDSÍŇ	1						dlažba
178	S	B	SB 1.04	5,20	sat	WC SPRCHA+WC	1						dlažba
179	S	B	SB 1.05	6,62	sat	VÝTAH B3 nákladní (V3 2000 kg) STROJOVNA	1						pvc
180	S	B	SB 1.06	29,12	sat	SKLAD SAT (utee)			1				pvc
181	S	B	SB 1.81	6,09	sat	bufet SCHODIŠTĚ - bufet	1						pvc
182	S	B	SB 1.82	3,82	sat	bufet VÝTAH B4 (630 kg) - bufet strojovna	1						pvc
183	S	B	SB 2.30	33,46	sat	CHODBA B vstup do A-ueee	1						litá
184	S	B	SB 2.31a	62,85	ueen	laboratoř ZDROJOVNA vstup do 2,38	1						pvc
185	S	B	SB 2.31b	106,60	uvee	laboratoř ZDROJOVNA	1						pvc
186	S	B	SB 2.31c	4,97	sat	strojovna TZB			1				dlažba
187	S	B	SB 2.32	20,18	uvee	SKLAD vstup z 2,31b			1				pvc
188	S	B	SB 2.33	74,55	ueen	DÍLNA, SKLAD	1						pvc
189	S	B	SB 2.34	17,38	sat	CHODBA B vstup do C-ueee	1						litá
190	S	B	SB 2.35	11,70	sat	SCHODIŠTĚ B	1						pvc
191	S	B	SB 2.36	5,87	ueen	ŠATNA ueen	1						pvc
192	S	B	SB 2.38	23,12	ueen	laboratoř KOG.JEDNOTKA vstup do 2,31b	1						pvc
193	S	B	SB 2.39	6,14	sat	bufet SCHODIŠTĚ TOČITÉ v B - bufet	1						pvc
194	S	B	SB 2.40	3,81	sat	VÝTAH B2 bufet (V4 630 kg)	1						pvc
195	S	B	SB 2.41	4,31	sat	rozvodna, rozvodný uzel/ rek		1					pvc
196	S	B	SB 2.42	3,26	sat	ŠATNA UMYVADLO, SPRCHA, WC	1						dlažba
197	S	B	SB 2.43	39,63	ueen	DÍLNA, SKLAD			1				pvc
198	S	B	SB 3.30	18,07	sat	CHODBA B vstup do C	1						litá
199	S	B	SB 3.31	11,70	sat	SCHODIŠTĚ B	1						pvc
200	S	B	SB 3.32	8,80	sat	VSTUP B CHODBA	1						koberec
201	S	B	SB 3.33	17,10	sat	bufet CHODBA - bufet	1						pvc
202	S	B	SB 3.34	3,20	sat	bufet SKLAD ODPADKŮ - bufet			1				pvc
203	S	B	SB 3.35	2,55	sat	ÚKLID B	1						dlažba
204	S	B	SB 3.36	3,46	sat	bufet SKLAD OBALŮ - bufet			1				pvc
205	S	B	SB 3.37	8,44	sat	bufet SCHODIŠTĚ TOČITÉ v B - bufet	1						pvc
206	S	B	SB 3.38	3,82	sat	bufet VÝTAH B4 bufet (V4 630 kg)	1						pvc
207	S	B	SB 3.39	6,62	sat	VÝTAH B3 nákladní (V3 2000 kg)	1						pvc
208	S	B	SB 3.40	21,51	sat	CHODBA B vstup do A-ueee	1						litá
209	S	B	SB 3.41	81,17	uvee	dílňa MANIPULACE vrata ven		1					litá
210	S	B	SB 3.42	41,31	uvee	SKLAD B			1				pvc
211	S	B	SB 3.43	125,85	ueen	LABORATOŘ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE	1						pvc
212	S	B	SB 3.44	75,75	uvee	LABORATOŘ ELEKTRICKÝCH POHONŮ	1						pvc
213	S	B	SB 4.53	24,50	sat	CHODBA B vstup do C	1						pvc
214	S	B	SB 4.54	11,70	sat	SCHODIŠTĚ B	1						pvc
215	S	B	SB 4.55	6,62	sat	VÝTAH B3 nákladní (V3 2000 kg)	1						pvc
216	S	B	SB 5.54	33,90	sat	CHODBA B vstup do C, SCHODIŠTĚ B	1						pvc
217	S	B	SB 5.55	10,86	sat	SCHODIŠTĚ B	1						pvc
218	S	B	SB 5.56	6,62	sat	VÝTAH B3 nákladní (V3 2000 kg)	1						pvc
219	S	B	SB 6.63	21,77	sat	CHODBA B vstup do C	1						pvc
220	S	B	SB 6.64	12,04	sat	SCHODIŠTĚ B	1						pvc
221	S	B	SB 6.65	7,84	sat	VÝTAH B3 nákladní (V3 2000 kg)	1						pvc
222	S	B	SB 7.77	20,64	sat	CHODBA B vstup do C	1						pvc
223	S	B	SB 7.78	11,78	sat	SCHODIŠTĚ B	1						pvc
224	S	B	SB 7.79	6,61	sat	VÝTAH B3 nákladní (V3 2000 kg)	1						pvc

225	S	C	SC 1.10	78,38	sat	CHODBA C do B	1						litá
-----	---	---	---------	-------	-----	---------------	---	--	--	--	--	--	------

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
226	S	C	SC 1.11	30,39	sat	ROZVODNA NN C			1				pvc
227	S	C	SC 1.12	8,65	sat	TRAFO ven				1			dlažba
228	S	C	SC 1.13	8,61	sat	TRAFO ven					1		dlažba
229	S	C	SC 1.14	13,81	sat	ROZVODNA VN C ven				1			pvc
230	S	C	SC 1.15	30,40	sat	NÁHRADNÍ ZDROJ DIESEL do 1,11				1			beton
231	S	C	SC 1.16	39,58	sat	SKLAD (laboratoř SUPER POČÍTAČ utee)		1					pvc
232	S	C	SC 1.17	21,21	sat	KOMPRESOROVNA				1			beton
233	S	C	SC 1.18	23,59	sat	ROZVODNÝ CENTRÁLNÍ UZEL C				1			pvc
234	S	C	SC 1.19	68,09	sat	ÚSTAVNÍ SERVER C				1			pvc
235	S	C	SC 1.20	32,57	sat	FAKULTNÍ SERVER C				1			pvc
236	S	C	SC 1.21	46,06	sat	CHODBA C vstup do C	1						lité
237	S	C	SC 1.22	51,07	utko	LABORATOŘ AKUSTICKÁ UTKO	1						koberec
238	S	C	SC 1.23	40,52	utko	LABORATOŘ AKUSTICKÁ UTKO	1						koberec
239	S	C	SC 1.24	12,54	utko	SKLAD UTKO		1					pvc
240	S	C	SC 1.25	6,87	sat	WC MUŽI	1						dlažba
241	S	C	SC 1.26	1,71	sat	ÚKLID C	1						dlažba
242	S	C	SC 1.27	3,54	sat	WC ŽENY	1						dlažba
243	S	C	SC 1.28	13,67	sat	ROZVODNÝ UZEL CENTRÁLNÍ C				1			pvc
244	S	C	SC 1.29	21,24	utko	SKLAD UTKO		1					pvc
245	S	C	SC 1.30	84,83	sat	VÝMĚNIKOVÁ STANICE				1			dlažba
246	S	C	SC 1.31	217,34	sat	STROJOVNA VZT					1		pvc
247	S	C	SC 1.32	28,20	sat	SKLAD SAT (utee)				1			pvc
248	S	C	SC 1.33	21,53	sat	UPS C				1			pvc
249	S	C	SC 1.40	26,61	sat	CHODBA C vstup do C a D	1						lité
250	S	C	SC 1.41	3,71	sat	VÝTAH C6 (V6 900 kg)	1						pvc
251	S	C	SC 1.42	3,71	sat	VÝTAH C5 (V5 900 kg)	1						pvc
252	S	C	SC 1.44	23,38	sat	SCHODIŠTĚ C				1			pvc
253	S	C	SC 2.61	6,09	sat	WC předsíň1* + sprcha + 1*wc	1						dlažba
254	S	C	SC 2.44	13,20	sat	UPS C			1				pvc
255	S	C	SC 2.50	56,88	sat	CHODBA C do B	1						pvc
256	S	C	SC 2.51	49,98	sat	CHODBA C vstup do C	1						pvc
257	S	C	SC 2.52	80,18	uvec	LABORATOŘ EL.PŘÍST.VÝZK. + komora 2,54	1						pvc
258	S	C	SC 2.53	58,94	uvec	LABORATOŘ VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY I	1						pvc
259	S	C	SC 2.56	115,40	uvec	LABORATOŘ ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ	1						pvc
260	S	C	SC 2.57	22,25	uvec	SKLAD vstup z 2,56				1			pvc
261	S	C	SC 2.58	75,09	uvec	LABORATOŘ MIKROPROCEROVÉ TECHNIKY	1						pvc
262	S	C	SC 2.59	75,54	uvec	LABORATOŘ ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKY	1						pvc
263	S	C	SC 2.60	5,36	sat	WC ŽENY	1						dlažba
264	S	C	SC 2.62	5,61	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
265	S	C	SC 2.63	9,41	sat	WC MUŽI	1						dlažba
266	S	C	SC 2.64	3,70	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
267	S	C	SC 2.65	4,45	sat	ÚKLID C	1						dlažba
268	S	C	SC 2.66	3,71	sat	VÝTAH C5 (V5 900 kg)	1						pvc
269	S	C	SC 2.67	3,71	sat	VÝTAH C6 (V6 900 kg)	1						pvc
270	S	C	SC 2.68	24,47	sat	CHODBA C vstup do C	1						pvc
271	S	C	SC 2.69	23,38	sat	SCHODIŠTĚ C				1			pvc
272	S	C	SC 2.80	29,91	sat	CHODBA C	1						pvc
273	S	C	SC 2.81	86,52	utee	DÍLNA				1			pvc
274	S	C	SC 2.82	28,94	utee	SKLAD C pro dílnu					1		pvc
275	S	C	SC 2.83	46,19	utee	LABORATOŘ DIPLOMANTŮ	1						pvc
276	S	C	SC 2.84	46,41	utee	LABORATOŘ VÝVOJE PROTOTYPŮ	1						pvc
277	S	C	SC 2.85	18,14	utee	LABORATOŘ DPS	1						pvc
278	S	C	SC 2.86	72,16	utee	LABORATOŘ EIC+ELS	1						pvc
279	S	C	SC 2.87	15,49	utee	SKLAD v místnosti 2,86				1			pvc
280	S	C	SC 3.60	209,05	sat	CHODBA C vstup do C	1						pvc
281	S	C	SC 3.61	24,07	utee	SKLAD C pro dílnu				1			pvc
282	S	C	SC 3.62	44,13	utee	LABORATOŘ NÍZKOŮR. MĚŘENÍ	1						pvc
283	S	C	SC 3.63	44,13	utee	SEMINÁRNÍ UČEBNA	1						pvc
284	S	C	SC 3.64	59,39	utee	LABORATOŘ IET	1						pvc
285	S	C	SC 3.65	23,79	utee	SKLAD v místnosti 3,67				1			pvc
286	S	C	SC 3.67	134,49	utee	LABORATOŘ ELEKT. MĚŘENÍ	1						pvc
287	S	C	SC 3.68	5,22	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
288	S	C	SC 3.69	6,02	sat	WC SPRCHA, WC + PŘEDSÍŇ	1						dlažba
289	S	C	SC 3.70	5,65	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
290	S	C	SC 3.71	9,64	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
291	S	C	SC 3.72	3,43	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
292	S	C	SC 3.73	4,45	sat	ÚKLID C	1						dlažba
293	S	C	SC 3.74	3,71	sat	VÝTAH C6 (V6 900 kg)	1						pvc
294	S	C	SC 3.75	3,71	sat	VÝTAH C5 (V5 900 kg)	1						pvc
295	S	C	SC 3.76	24,74	sat	CHODBA C vstup do C a D	1						pvc
296	S	C	SC 3.77	23,38	sat	SCHODIŠTĚ C	1						pvc
297	S	C	SC 3.78	14,13	utee	LABORATOŘ MODUL. A OPTIMALIZACE	1						pvc
298	S	C	SC 3.79	15,16	utee	SKLAD z 3,80				1			pvc
299	S	C	SC 3.80	58,35	utee	LABORATOŘ ELEKTROTECHNIKY B	1						pvc
300	S	C	SC 3.81	68,19	utee	LABORATOŘ ELEKTROTECHNIKY A	1						pvc
301	S	C	SC 3.82	45,65	utee	LABORATOŘ + VESTAVBA MSK	1						pvc
302	S	C	SC 3.82a			stíněná komora							pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
303	S	C	SC 3.83	107,09	utee	LABORATOŘ SVĚT. TECHNIKY A MAG. MĚŘENÍ	1						pvc
304	S	C	SC 3.84	49,62	utee	LABORATOŘ ELEKTROOPTIKY A LAS. TECHNIKY	1						pvc
305	S	C	SC 4.50	185,26	utee	CHODBA C	1						pvc
306	S	C	SC 4.56	32,14	utee	VEDOUČÍHO ÚSTAVU chodba 4,50	1						koberec
307	S	C	SC 4.57	22,85	utee	SEKRETARIÁT ÚSTAVU	1						koberec
308	S	C	SC 4.58	14,10	utee	kancelář TAJEMNÍK ÚSTAVU	1						pvc
309	S	C	SC 4.59	14,10	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
310	S	C	SC 4.60	14,43	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
311	S	C	SC 4.61	14,43	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
312	S	C	SC 4.62	14,43	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
313	S	C	SC 4.63	14,43	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
314	S	C	SC 4.64	13,62	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
315	S	C	SC 4.65	15,24	utee	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
316	S	C	SC 4.66	13,60	utee	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
317	S	C	SC 4.67	23,84	utee	PRACOVNA PRO 4 DOKTORANTY	1						pvc
318	S	C	SC 4.68	22,39	utee	PRACOVNA PRO 4 DOKTORANTY	1						pvc
319	S	C	SC 4.69	74,67	utee	učebna POČÍTAČOVÁ UČEBNA	1						pvc
320	S	C	SC 4.70	5,33	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
321	S	C	SC 4.71	6,12	sat	WC PŘEDSÍŇ + SPRCHA, WC	1						dlažba
322	S	C	SC 4.72	5,75	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
323	S	C	SC 4.73	9,74	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
324	S	C	SC 4.74	3,53	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
325	S	C	SC 4.75	4,55	sat	ÚKLID C	1						dlažba
326	S	C	SC 4.76	3,71	sat	VÝTAH C6 (V6 900 kg)	1						pvc
327	S	C	SC 4.77	3,71	sat	VÝTAH C5 (V5 900 kg)	1						pvc
328	S	C	SC 4.78	24,74	sat	CHODBA C vstup do C a D	1						pvc
329	S	C	SC 4.79	23,38	sat	SCHODIŠTĚ C	1						pvc
330	S	C	SC 4.80	95,91	utee	učebna POČÍTAČOVÁ UČEBNA	1						pvc
331	S	C	SC 4.81	86,95	utee	ZASEDACÍ A ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	1						pvc
332	S	C	SC 4.82	12,93	utee	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
333	S	C	SC 4.83	15,28	sat	ROZVODNÝ UZEL C			1				pvc
334	S	C	SC 4.84	22,71	utee	KOPÍRKA, TISKÁRNA	1						pvc
335	S	C	SC 4.85	37,87	utee	ARCHIV	1						pvc
336	S	C	SC 4.86	15,24	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
337	S	C	SC 4.87	14,10	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
338	S	C	SC 4.88	14,10	utee	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
339	S	C	SC 4.89	22,85	utee	ODBORNÍ ASISTENTI	1						pvc
340	S	C	SC 4.90	30,64	utee	kancelář PRAC. ADM. A TECH. PRACOVNÍKŮ	1						pvc
341	S	C	SC 4.91	20,89	utee	ODBORNÍ ASISTENTI	1						pvc
342	S	C	SC 4.92	6,54	utee	SERVEROVNA PRO NUMERICKÉ MODELOVÁNÍ			1				pvc
343	S	C	SC 5.30	126,41	sat	CHODBA C vstup do C	1						pvc
344	S	C	SC 5.32	69,29	utko	LABORATOŘ KONVERGOVANÝCH SÍTÍ	1						pvc
345	S	C	SC 5.33	47,06	utko	LABORATOŘ OBVOD. TECHNIKY A PŘEVODNÍKŮ	1						pvc
346	S	C	SC 5.34	78,90	utko	LABORATOŘ PŘENOSU DAT	1						pvc
347	S	C	SC 5.35	72,79	utko	LABORATOŘ DIGIT. PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ I	1						pvc
348	S	C	SC 5.36	22,39	utko	ARCHIV	1						pvc
349	S	C	SC 5.37	70,88	utko	LABORATOŘ SÍŤOVÝCH TECHNOL.	1						pvc
350	S	C	SC 5.38	5,33	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
351	S	C	SC 5.39	6,12	sat	WC PŘEDSÍŇ + SPRCHA, WC	1						dlažba
352	S	C	SC 5.40	5,75	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
353	S	C	SC 5.41	9,74	sat	WC PISOÁR + WC MUŽI	1						dlažba
354	S	C	SC 5.42	3,53	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
355	S	C	SC 5.43	4,55	sat	ÚKLID C	1						dlažba
356	S	C	SC 5.44	3,71	sat	VÝTAH C6 (V6 900 kg)	1						pvc
357	S	C	SC 5.45	3,71	sat	VÝTAH C5 (V5 900 kg)	1						pvc
358	S	C	SC 5.46	24,74	sat	CHODBA C vstup do C a D	1						pvc
359	S	C	SC 5.47	23,38	sat	SCHODIŠTĚ C	1						pvc
360	S	C	SC 5.48	24,36	utko	laboratoř DIGITÁLNÍ HUDEBNÍ STUDIO v 5,50	1						pvc
361	S	C	SC 5.49	30,97	utko	laboratoř vstup z 5,50	1						pvc
362	S	C	SC 5.50	85,35	utko	LABORATOŘ STUDIOVÉ A HUDEBNÍ ELEKTRON.	1						pvc
363	S	C	SC 5.51	72,67	utko	LABORATOŘ ANALOG. TECHNIKY	1						pvc
364	S	C	SC 5.52	76,76	utko	LABORATOŘ PŘENOSOVÝCH MÉDIÍ	1						pvc
365	S	C	SC 5.53	72,72	utko	LABORATOŘ SIGNÁLŮ A SOUSTAV	1						pvc
366	S	C	SC 5.57	22,13	utko	LABORATOŘ KONVERGOVANÝCH SÍTÍ v 5,32	1						pvc
367	S	C	SC 5.58	9,69	utko	LABORATOŘ DIGIT. PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ II v 5,35	1						pvc
368	S	C	SC 5.59	3,63	utko	LABORATOŘ SÍŤOVÝCH TECHNOLOGIÍ II vstup z 5,37	1						pvc
369	S	C	SC 6.40	128,23	sat	CHODBA C vstup do C	1						pvc
370	S	C	SC 6.42	45,43	urel	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
371	S	C	SC 6.43	45,34	urel	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
372	S	C	SC 6.44	45,52	urel	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
373	S	C	SC 6.45	45,92	urel	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
374	S	C	SC 6.46	45,92	urel	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
375	S	C	SC 6.47	45,97	urel	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
376	S	C	SC 6.48	45,73	urel	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
377	S	C	SC 6.49	74,68	urel	LABORATOŘ ANALOGOVÝCH OBVODŮ	1						pvc
378	S	C	SC 6.50	5,32	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
379	S	C	SC 6.51	6,22	sat	WC SPRCHA, WC	1						dlažba

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
380	S	C	SC 6.52	5,75	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
381	S	C	SC 6.53	9,90	sat	WC MUŽI	1						dlažba
382	S	C	SC 6.54	3,53	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
383	S	C	SC 6.55	4,55	sat	ÚKLID C	1						dlažba
384	S	C	SC 6.56	3,71	sat	VÝTAH C6 (V6 900 kg)	1						pvc
385	S	C	SC 6.57	3,71	sat	VÝTAH C5 (V5 900 kg)	1						pvc
386	S	C	SC 6.58	26,27	sat	CHODBA C vstup do C a D	1						pvc
387	S	C	SC 6.59	23,38	sat	SCHODIŠTĚ C	1						pvc
388	S	C	SC 6.60	149,00	urel	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	1						pvc
389	S	C	SC 6.60b	149,00	urel	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	1						pvc
390	S	C	SC 6.61	72,36	urel	LABORATOŘ. MIKROPROC. TECHNIKY	1						pvc
391	S	C	SC 6.62	76,50	urel	LABORATOŘ SIGNÁLŮ A ČÍSLICOVÝCH OBVODŮ	1						pvc
392	S	C	SC 6.66	77,80	urel	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	1						pvc
393	S	C	SC 7.40	74,78	sat	CHODBA C do B	1						pvc
394	S	C	SC 7.41	57,10	sat	CHODBA C vstup do C	1						pvc
395	S	C	SC 7.42	14,51	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
396	S	C	SC 7.43	14,40	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
397	S	C	SC 7.44	14,40	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
398	S	C	SC 7.45	14,04	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
399	S	C	SC 7.46	14,07	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
400	S	C	SC 7.47	14,40	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
401	S	C	SC 7.48	14,40	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
402	S	C	SC 7.49	14,37	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
403	S	C	SC 7.50	14,37	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
404	S	C	SC 7.51	14,37	utko	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
405	S	C	SC 7.52	30,25	sat	CHODBA C zimní zahrada	1						pvc
406	S	C	SC 7.53	91,43	utko	ZASEDACÍ MÍSTNOST	1						pvc
407	S	C	SC 7.54	40,12	utko	TERASA do 7,53				1			plast
408	S	C	SC 7.55	7,65	utko	DENNÍ MÍSTNOST vstup do zasedačky 7,53	1						pvc
409	S	C	SC 7.56	5,40	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
410	S	C	SC 7.57	6,39	sat	WC SPRCHA, WC	1						dlažba
411	S	C	SC 7.58	5,75	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
412	S	C	SC 7.59	9,90	sat	WC MUŽI	1						dlažba
413	S	C	SC 7.60	3,53	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
414	S	C	SC 7.61	4,64	sat	ÚKLID C	1						dlažba
415	S	C	SC 7.62	3,71	sat	VÝTAH C6 (V6 900 kg)	1						pvc
416	S	C	SC 7.63	3,71	sat	VÝTAH C5 (V5 900 kg)	1						pvc
417	S	C	SC 7.64	21,50	sat	CHODBA C vstup do C	1						pvc
418	S	C	SC 7.65	23,28	sat	SCHODIŠTĚ C	1						pvc
419	S	C	SC 7.66	19,72	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
420	S	C	SC 7.67	9,18	sat	ROZVODNÝ UZEL C			1				pvc
421	S	C	SC 7.68	12,29	utko	KOPÍRKA	1						pvc
422	S	C	SC 7.69	24,27	utko	ODBORNÝ ASISTENT + terasa	1						pvc
423	S	C	SC 7.70	21,87	utko	ODBORNÝ ASISTENT + terasa	1						pvc
424	S	C	SC 7.71	22,49	utko	kancelář TAJEMNÍK + terasa	1						pvc
425	S	C	SC 7.72	22,47	utko	ZASEDACÍ MÍSTNOST malá + terasa	1						pvc
426	S	C	SC 7.73	29,93	utko	SEKRETARIÁT ÚSTAVU + terasa	1						koberec
427	S	C	SC 7.74	38,10	utko	VEDOUCÍ ÚSTAVU vstup na chodbu 7,40 + terasa	1						koberec
428	S	C	SC 7.75	14,35	utko	PROFESOR, DOCENT + terasa	1						pvc
429	S	C	SC 7.76	185,44	utko	TERASA vstup z 7,69 7,70 7,80 7,71 7,72 7,73 7,74 7,75				1			plast
430	S	C	SC 7.80	22,41	utko	kancelář ZÁSTUPCE VEDOUCÍHO + terasa	1						pvc

431	S	D	SD 1.117	30,45	uamt	LABORATOŘ ROBOTIKY	1						pvc
432	S	D	SD 1.118	15,03	uamt	SKLAD v 1,120			1				pvc
433	S	D	SD 1.119	13,89	sat	STROJOVNA TZB			1				pvc
434	S	D	SD 1.120	81,83	uamt	LABORATOŘ ELEKTRICKÝCH MĚŘENÍ	1						pvc
435	S	D	SD 1.45	98,32	sat	CHODBA D únik ven mezi D a E	1						dlažba
436	S	D	SD 1.46	17,99	sat	SKLAD SAT (utko)			1				pvc
437	S	D	SD 1.47	86,49	sat	POSLUCHÁRNA P75	1						pvc
438	S	D	SD 1.48	82,73	sat	POSLUCHÁRNA P75	1						pvc
439	S	D	SD 1.49	85,34	sat	POSLUCHÁRNA P75	1						pvc
440	S	D	SD 1.50	120,20	sat	CHODBA D	1						dlažba
441	S	D	SD 1.51	53,11	uamt	LABORATOŘ ZPRACOVÁNÍ OBRAZU	1						pvc
442	S	D	SD 1.52	103,77	sat	POSLUCHÁRNA 110 SEMINÁRKA S110	1						pvc
443	S	D	SD 1.53	87,83	sat	HALA D vstup do 1,130	1						dlažba
444	S	D	SD 1.54	30,22	sat	INFORMACE	1						pvc
445	S	D	SD 1.55	2,99	sat	informace WC SPRCHA, WC	1						dlažba
446	S	D	SD 1.56	28,57	sat	SCHODIŠTĚ D	1						pvc
447	S	D	SD 1.57	3,71	sat	VÝTAH D8 (V8 900 kg)	1						pvc
448	S	D	SD 1.58	3,71	sat	VÝTAH D7 (V7 900 kg)	1						pvc
449	S	D	SD 1.59	3,13	sat	knihovna KUCHYNKA (úklid)	1						dlažba
450	S	D	SD 1.60	8,30	sat	KNIHOVNA (ROZVODNÝ UZEL D)	1						pvc
451	S	D	SD 1.61	419,52	sat	knihovna KNIHOVNA	1						koberec
452	S	D	SD 1.62	105,13	sat	knihovna DEPOZITY I			1				dlažba
453	S	D	SD 1.63	8,24	sat	knihovna CHODBA	1						pvc
454	S	D	SD 1.64	9,03	sat	ROZVODNÝ UZEL D			1				pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
455	S	D	SD 1.65	14,32	sat	knihovna KANCELÁŘ	1						pvc
456	S	D	SD 1.66	15,80	sat	knihovna KANCELÁŘ	1						pvc
457	S	D	SD 1.67	3,69	sat	knihovna CHODBA	1						pvc
458	S	D	SD 1.68	11,08	sat	knihovna WC MUŽI	1						dlažba
459	S	D	SD 1.69	3,37	sat	knihovna WC INVALIDÉ	1						dlažba
460	S	D	SD 1.70	6,62	sat	knihovna WC ŽENY	1						dlažba
461	S	D	SD 1.71	71,32	sat	ŠATNA veřejná v D	1						dlažba
462	S	D	SD 1.72	13,91	sat	bufet CHODBA - bufet	1						pvc
463	S	D	SD 1.73	4,10	sat	bufet CHODBA - bufet	1						pvc
464	S	D	SD 1.74	4,56	sat	bufet SKLAD NÁPOJŮ- bufet				1			pvc
465	S	D	SD 1.75	8,69	sat	bufet SKLAD - bufet				1			pvc
466	S	D	SD 1.76	3,46	sat	bufet SKLAD POTRAVIN - bufet				1			pvc
467	S	D	SD 1.77	1,61	sat	bufet ÚKLID - bufet	1						dlažba
468	S	D	SD 1.78	4,98	sat	bufet SKLAD - bufet				1			pvc
469	S	D	SD 1.79	3,80	sat	bufet SKLAD NÁPOJŮ- bufet				1			pvc
470	S	D	SD 1.80	4,90	sat	bufet KANCELÁŘ - bufet	1						pvc
471	S	D	SD 1.83	10,26	sat	bufet ŠATNA - bufet	1						pvc
472	S	D	SD 1.84	6,66	sat	bufet SPRCHA, WC - bufet	1						dlažba
473	S	D	SD 1.88	19,83	sat	knihovna DEPOZITY II	1						dlažba
474	S	D	SD 2.100	138,08	sat	POSLUCHÁRNA 110	1						pvc
475	S	D	SD 2.101	64,08	uamt	LABORATOŘ SUBSYSTEMY PC	1						pvc
476	S	D	SD 2.102	73,77	uamt	LABORATOŘ AUTOMAT. ŘÍZENÍ	1						pvc
477	S	D	SD 2.103	7,83	uamt	SKLAD v 2,102				1			pvc
478	S	D	SD 2.104	85,15	uamt	LABORATOŘ MIKROPROCEROVÉ TECHNIKY	1						pvc
479	S	D	SD 2.105	82,26	uamt	LABORATOŘ PC	1						pvc
480	S	D	SD 2.106	60,88	uamt	LABORATOŘ INTELIGENTNÍCH REGULÁTORŮ	1						pvc
481	S	D	SD 2.90	115,40	sat	CHODBA D	1						dlažba
482	S	D	SD 2.91	51,68	uamt	LABORATOŘ CLG	1						pvc
483	S	D	SD 2.92	77,81	uamt	LABORATOŘ ŘÍDÍCÍCH POČÍTAČŮ	1						pvc
484	S	D	SD 2.93	89,48	sat	POSLUCHÁRNA P75	1						pvc
485	S	D	SD 2.94	103,03	sat	POSLUCHÁRNA P75	1						pvc
486	S	D	SD 2.95	3,71	sat	VÝTAH D7 (V7 900 kg)	1						pvc
487	S	D	SD 2.96	3,71	sat	VÝTAH D8 (V8 900 kg)	1						pvc
488	S	D	SD 2.97	28,53	sat	SCHODIŠTĚ D	1						pvc
489	S	D	SD 2.98	103,42	sat	CHODBA D	1						dlažba
490	S	D	SD 2.99	140,68	sat	POSLUCHÁRNA 110	1						pvc
491	S	D	SD 3.100	33,24	uamt	SEKRETARIÁT ÚSTAVU	1						koberec
492	S	D	SD 3.101	35,12	uamt	VEDOUcí ÚSTAVU do chodby 3,90	1						koberec
493	S	D	SD 3.102	71,92	uamt	ZASEDACÍ MÍSTNOST	1						pvc
494	S	D	SD 3.103	18,27	uamt	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
495	S	D	SD 3.105	17,22	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
496	S	D	SD 3.106	17,23	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
497	S	D	SD 3.107	16,91	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
498	S	D	SD 3.108	12,74	uamt	KOPÍRKA, TISKÁRNA	1						pvc
499	S	D	SD 3.109	5,84	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
500	S	D	SD 3.110	3,15	sat	WC ŽENY	1						dlažba
501	S	D	SD 3.111	1,97	sat	ÚKLID D	1						dlažba
502	S	D	SD 3.112	3,94	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
503	S	D	SD 3.113	9,17	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
504	S	D	SD 3.114	19,49	uamt	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
505	S	D	SD 3.115	16,13	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
506	S	D	SD 3.116	16,13	uamt	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
507	S	D	SD 3.117	17,30	uamt	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
508	S	D	SD 3.118	15,92	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
509	S	D	SD 3.119	17,26	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
510	S	D	SD 3.120	15,92	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
511	S	D	SD 3.121	17,26	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
512	S	D	SD 3.122	15,92	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
513	S	D	SD 3.123	17,26	uamt	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
514	S	D	SD 3.124	15,92	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
515	S	D	SD 3.125	16,84	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
516	S	D	SD 3.126	30,26	sat	SCHODIŠTĚ D	1						pvc
517	S	D	SD 3.127	12,87	uamt	TERASA vstup z okna					1		plast
518	S	D	SD 3.128	13,50	uamt	TERASA vstup z okna					1		plast
519	S	D	SD 3.129	3,69	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
520	S	D	SD 3.151	17,01	uamt	ODBORNÝ ASISTENT (odebráno UBMI)	1						pvc
521	S	D	SD 3.152	17,63	uamt	ODBORNÝ ASISTENT (odebráno UBMI)	1						pvc
522	S	D	SD 3.90	129,66	sat	CHODBA D vstup na schodiště D	1						pvc
523	S	D	SD 3.91	16,13	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
524	S	D	SD 3.92	16,97	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
525	S	D	SD 3.93	17,43	sat	ROZVODNÝ UZEL D				1			pvc
526	S	D	SD 3.94	3,81	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
527	S	D	SD 3.95	10,90	uamt	SKLAD D				1			pvc
528	S	D	SD 3.96	16,96	uamt	PRACOVNA TECHNIKŮ	1						pvc
529	S	D	SD 3.97	16,59	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
530	S	D	SD 3.98	16,61	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
531	S	D	SD 3.99	17,66	uamt	PROFESOR, DOCENT	1						pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
532	S	D	SD 4.100	129,64	sat	CHODBA D vstup na schodiště D	1						pvc
533	S	D	SD 4.101	17,15	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
534	S	D	SD 4.102	16,13	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
535	S	D	SD 4.103	12,59	ubmi	KOPIRKA	1						pvc
536	S	D	SD 4.104	3,81	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
537	S	D	SD 4.105	4,21	ubmi	SKLAD				1			pvc
538	S	D	SD 4.106	10,92	ubmi	SKLAD				1			pvc
539	S	D	SD 4.107	16,97	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
540	S	D	SD 4.108	16,59	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
541	S	D	SD 4.109	16,61	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
542	S	D	SD 4.110	17,56	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
543	S	D	SD 4.111	73,28	ubmi	ZASEDACÍ MÍSTNOST	1						pvc
544	S	D	SD 4.112	35,03	ubmi	VEDOUČÍ ÚSTAVU do chodby 4,100	1						koberec
545	S	D	SD 4.113	33,49	ubmi	SEKRETARIÁT ÚSTAVU	1						koberec
546	S	D	SD 4.114	17,04	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
547	S	D	SD 4.115	17,23	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
548	S	D	SD 4.116	17,25	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
549	S	D	SD 4.117	17,04	ubmi	PROFESOR, DOCENT	1						pvc
550	S	D	SD 4.118	12,77	ubmi	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
551	S	D	SD 4.119	5,84	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
552	S	D	SD 4.120	3,15	sat	WC ŽENY	1						dlažba
553	S	D	SD 4.121	1,97	sat	ÚKLID D	1						dlažba
554	S	D	SD 4.122	3,94	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
555	S	D	SD 4.123	9,17	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
556	S	D	SD 4.124	36,13	ubmi	LABORATOŘ GRANTOVÝCH PROJEKTŮ I	1						pvc
557	S	D	SD 4.125	34,55	ubmi	LABORATOŘ GRANTOVÝCH PROJEKTŮ II	1						pvc
558	S	D	SD 4.126	34,96	ubmi	LABORATOŘ DIPLOMNÍCH PROJEKTŮ	1						pvc
559	S	D	SD 4.127	16,04	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
560	S	D	SD 4.128	17,16	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
561	S	D	SD 4.129	16,04	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
562	S	D	SD 4.130	17,21	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
563	S	D	SD 4.131	16,04	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
564	S	D	SD 4.132	17,16	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
565	S	D	SD 4.133	16,04	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
566	S	D	SD 4.134	16,86	ubmi	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
567	S	D	SD 4.135	27,96	sat	SCHODIŠTĚ D	1						pvc
568	S	D	SD 4.136	3,71	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
569	S	D	SD 5.60	129,85	sat	CHODBA D vstup na schodiště D	1						pvc
570	S	D	SD 5.61	34,01	utko	LABORATOŘ KONSTR. EL. ZAŘÍZENÍ STŘEDNÍ	1						pvc
571	S	D	SD 5.62	21,63	sat	ROZVODNÝ UZEL D				1			pvc
572	S	D	SD 5.64	11,51	utko	SERVER UTKO				1			pvc
573	S	D	SD 5.65	33,73	utko	LABORATOŘ PROTOTYPOVÉHO VÝVOJE	1						pvc
574	S	D	SD 5.66	34,49	utko	LABORATOŘ INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	1						pvc
575	S	D	SD 5.67	21,29	utko	LABORATOŘ SÍŤOVÝCH TECHNOLOGIÍ	1						pvc
576	S	D	SD 5.68	12,00	sat	laboratoř CHODBA vstup do 5,67	1						pvc
577	S	D	SD 5.69	34,63	utko	Laboratoř VÝVOJOVÉ CENTRUM KOM. TECHNOLOGIE	1						pvc
578	S	D	SD 5.70	17,85	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
579	S	D	SD 5.71	16,99	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
580	S	D	SD 5.72	18,16	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
581	S	D	SD 5.73	16,99	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
582	S	D	SD 5.74	18,19	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
583	S	D	SD 5.75	17,24	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
584	S	D	SD 5.76	17,25	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
585	S	D	SD 5.77	17,04	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
586	S	D	SD 5.78	12,79	utko	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
587	S	D	SD 5.79	5,84	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
588	S	D	SD 5.80	3,15	sat	WC ŽENY	1						dlažba
589	S	D	SD 5.81	1,97	sat	ÚKLID D	1						dlažba
590	S	D	SD 5.82	3,94	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
591	S	D	SD 5.83	9,17	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
592	S	D	SD 5.84	37,18	utko	LABORATOŘ PLOŠNÝCH SPOJŮ (LEPTACÍ)	1						pvc
593	S	D	SD 5.85	16,13	utko	LABORATOŘ FOTOPLOTRU	1						pvc
594	S	D	SD 5.86	17,69	utko	kancelář TECHNICKÉ PRACOVISŤE	1						pvc
595	S	D	SD 5.88	34,96	utko	LABORATOŘ DIPLOM. A BAKALÁŘ. PROJEKTŮ	1						pvc
596	S	D	SD 5.89	50,66	utko	LABORATOŘ KONSTR. ELEKTR. ZAŘÍZENÍ VELKÁ	1						pvc
597	S	D	SD 5.90	33,95	utko	LABORATOŘ KONSTR. ELEKTR. ZAŘÍZENÍ MALÁ	1						pvc
598	S	D	SD 5.91	51,48	utko	LABORATOŘ REALIZAČNÍ	1						pvc
599	S	D	SD 5.92	27,96	sat	SCHODIŠTĚ D	1						pvc
600	S	D	SD 5.93	3,71	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
601	S	D	SD 6.100	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
602	S	D	SD 6.101	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
603	S	D	SD 6.102	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
604	S	D	SD 6.103	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
605	S	D	SD 6.104	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
606	S	D	SD 6.105	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
607	S	D	SD 6.106	17,20	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
608	S	D	SD 6.107	26,62	sat	CHODBA D vstup na schodiště D	1						pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
609	S	D	SD 6.108	26,12	sat	SCHODIŠTĚ D	1						pvc
610	S	D	SD 6.137	3,84	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
611	S	D	SD 6.70	104,85	sat	CHODBA D vstup do C	1						pvc
612	S	D	SD 6.71	17,47	urel	KANCELÁŘ PROFESOR, DOCENTA	1						pvc
613	S	D	SD 6.72	16,51	urel	KANCELÁŘ PROFESOR, DOCENTA	1						pvc
614	S	D	SD 6.73	12,40	sat	ROZVODNÝ UZEL D				1			pvc
615	S	D	SD 6.74	4,23	urel	laboratoř TECHNICKÁ MÍSTNOST	1						pvc
616	S	D	SD 6.75	3,70	sat	WC SPRCHA	1						dlažba
617	S	D	SD 6.76	28,60	urel	LABORATOŘ ASISTENTŮ	1						pvc
618	S	D	SD 6.77	16,62	urel	PRACOVNA	1						pvc
619	S	D	SD 6.78	52,15	urel	LABORATOŘ DOKTORANDŮ	1						pvc
620	S	D	SD 6.79	12,88	urel	laboratoř PŘÍPRAVNA	1						pvc
621	S	D	SD 6.80	4,62	urel	laboratoř FOTOKOMORA vstup do 6,79	1						pvc
622	S	D	SD 6.81	35,52	urel	laboratoř LEPTÁRNA	1						pvc
623	S	D	SD 6.82	72,82	urel	DÍLNA			1				dlažba
624	S	D	SD 6.83	17,77	urel	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
625	S	D	SD 6.84	17,37	urel	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
626	S	D	SD 6.85	17,40	urel	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
627	S	D	SD 6.86	17,17	urel	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
628	S	D	SD 6.87	12,95	urel	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
629	S	D	SD 6.88	5,83	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
630	S	D	SD 6.89	3,15	sat	WC ŽENY	1						dlažba
631	S	D	SD 6.90	1,91	sat	ÚKLID D	1						dlažba
632	S	D	SD 6.91	3,94	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
633	S	D	SD 6.92	9,17	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
634	S	D	SD 6.93	19,78	urel	SKLAD				1			pvc
635	S	D	SD 6.94	16,45	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
636	S	D	SD 6.95	16,51	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
637	S	D	SD 6.96	17,73	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
638	S	D	SD 6.97	17,36	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
639	S	D	SD 6.98	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc
640	S	D	SD 6.99	16,76	urel	KANCELÁŘ PROFEORA, DOCENTA	1						pvc

14 321,09

641	S	E	SE 1.100	48,43	uamt	LABORATOŘ vibrační a klimatických zkoušek	1						pvc
642	S	E	SE 1.101	71,60	uamt	LABORATOŘ snímačové techniky	1						pvc
643	S	E	SE 1.102	77,98	uamt	LABORATOŘ ROBOTIKY - POLYGON	1						pvc
644	S	E	SE 1.103	4,48	uamt	SKLAD v 1,100				1			pvc
645	S	E	SE 1.104	67,29	uamt	LABORATOŘ PRO BAKALÁŘSKÉ A DIPL. PRÁCE	1						pvc
646	S	E	SE 1.105	7,72	uamt	SKLAD v 1,104				1			pvc
647	S	E	SE 1.106	65,81	uamt	DÍLNA				1			dlažba
648	S	E	SE 1.107	7,72	uamt	SKLAD v 1,106				1			pvc
649	S	E	SE 1.108	22,18	uamt	DÍLNA SVÁŘENÍ				1			dlažba
650	S	E	SE 1.109	22,70	uamt	DÍLNA - SKLAD				1			pvc
651	S	E	SE 1.110	22,14	uamt	DÍLNA CHEMIE MALÁ				1			dlažba
652	S	E	SE 1.111	22,03	uamt	DÍLNA DIPLOMANTŮ				1			pvc
653	S	E	SE 1.112	46,20	uamt	LABORATOŘ TELEPREZENCE	1						pvc
654	S	E	SE 1.113	45,26	uamt	LABORATOŘ MOBILNÍCH ROBOTŮ	1						pvc
655	S	E	SE 1.114	71,45	uamt	LABORATOŘ VIBRODIAGNOSTIKY a kalibrace	1						pvc
656	S	E	SE 1.115	66,45	uamt	LABORATOŘ AUTOMATIZACE MĚŘENÍ	1						pvc
657	S	E	SE 1.116	78,06	uamt	LABORATOŘ MĚŘENÍ NEELEKTRICKÝCH VELIČIN	1						pvc
658	S	E	SE 1.121	32,22	sat	SCHODIŠTĚ E ven	1						kov
659	S	E	SE 1.122	3,03	sat	STROJOVNA TZB				1			pvc
660	S	E	SE 1.123	9,20	uamt	SKLAD z chodby 1,99				1			pvc
661	S	E	SE 1.90	22,22	sat	CHODBA E vstup do E	1						pvc
662	S	E	SE 1.91	29,48	sat	SCHODIŠTĚ E	1						pvc
663	S	E	SE 1.93	14,72	sat	WC MUŽI	1						dlažba
664	S	E	SE 1.94	2,02	sat	ÚKLID E	1						dlažba
665	S	E	SE 1.95	6,51	sat	WC ŽENY	1						dlažba
666	S	E	SE 1.96	3,58	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
667	S	E	SE 1.97	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)	1						pvc
668	S	E	SE 1.98	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)	1						pvc
669	S	E	SE 1.99	90,43	sat	CHODBA E vstup k 1,123	1						pvc
670	S	E	SE 2.120	22,86	sat	CHODBA E vstup do E	1						pvc
671	S	E	SE 2.121	20,79	sat	SCHODIŠTĚ E	1						pvc
672	S	E	SE 2.122	10,47	sat	WC MUŽI, PISOÁRI	1						dlažba
673	S	E	SE 2.123	4,61	sat	WC MUŽI	1						dlažba
674	S	E	SE 2.124	2,05	sat	ÚKLID E	1						dlažba
675	S	E	SE 2.125	6,57	sat	WC ŽENY	1						dlažba
676	S	E	SE 2.126	3,42	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
677	S	E	SE 2.127	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)	1						pvc
678	S	E	SE 2.128	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)	1						pvc
679	S	E	SE 2.129	102,77	sat	CHODBA E vstup E	1						pvc
680	S	E	SE 2.130	33,19	uamt	SKLAD E				1			pvc
681	S	E	SE 2.131	72,94	uamt	LABORATOŘ PROGRAMOVATELNÝCH AUT.	1						pvc
682	S	E	SE 2.132	68,71	uamt	LABORATOŘ MODER. METOD V AUTOMATIZACI	1						pvc
683	S	E	SE 2.133	7,96	uamt	SKLAD v 2,132				1			pvc

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
684	S	E	SE 2.134	66,98	uamt	LABORATOŘ VESTAVNÝCH SYSTÉMŮ	1						pvc
685	S	E	SE 2.135	73,30	uamt	LABORATOŘ DECENTRALIZOVANÝCH SYSTÉMŮ	1						pvc
686	S	E	SE 2.136	33,67	uamt	LABORATOŘ ŘÍZENÍ DYNAMICKÝCH SYSTÉMŮ	1						pvc
687	S	E	SE 2.137	35,41	uamt	LABORATOŘ ŘÍZENÍ POHONŮ	1						pvc
688	S	E	SE 2.138	21,91	uamt	PRACOVNA FREESCALE	1						pvc
689	S	E	SE 2.139	44,95	uamt	LABORATOŘ FREESCALE	1						pvc
690	S	E	SE 2.140	46,63	uamt	LABORATOŘ PROCESNÍ AUTOMATIZACE	1						pvc
691	S	E	SE 2.141	24,97	uamt	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
692	S	E	SE 2.142	21,37	uamt	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
693	S	E	SE 2.143	24,09	uamt	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
694	S	E	SE 2.144	21,37	uamt	PRACOVNA ODBORNÝCH ASISTENTŮ	1						pvc
695	S	E	SE 2.145	48,19	uamt	LABORATOŘ PROGRAMOVATELNÝCH STRUKTUR	1						pvc
696	S	E	SE 2.146	20,55	sat	ROZVODNÝ UZEL E				1			pvc
697	S	E	SE 2.147	32,30	sat	SCHODIŠTĚ E ven	1						kov
698	S	E	SE 2.148	8,04	uamt	SKLAD v 2,134				1			pvc
699	S	E	SE 2.149	66,45	uamt	LABORATOŘ POČÍTAČOVÉHO VIDĚNÍ	1						pvc
700	S	E	SE 2.149a	7,93	uamt	SKLAD v 2,149				1			pvc
701	S	E	SE 3.130	23,96	sat	CHODBA E vstup do E a D	1						pvc
702	S	E	SE 3.131	20,79	sat	SCHODIŠTĚ E	1						pvc
703	S	E	SE 3.132	2,60	ubmi	ÚSTAVNÍ SERVER	1						pvc
704	S	E	SE 3.133	14,62	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI, PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
705	S	E	SE 3.134	2,15	sat	ÚKLID E	1						dlažba
706	S	E	SE 3.136	3,61	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
707	S	E	SE 3.137	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)	1						pvc
708	S	E	SE 3.138	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)	1						pvc
709	S	E	SE 3.139	98,69	sat	CHODBA E přístup do E	1						pvc
710	S	E	SE 3.140	9,32	sat	ROZVODNÝ UZEL E				1			pvc
711	S	E	SE 3.141	30,46	ubmi	SKLAD E				1			pvc
712	S	E	SE 3.142	72,63	ubmi	LABORATOŘ ENVIROMENTÁLNÍ TECHNIKY	1						pvc
713	S	E	SE 3.143	76,67	ubmi	LABORATOŘ ZPRACOVÁNÍ OBRAZŮ	1						pvc
714	S	E	SE 3.144	75,07	ubmi	LABORATOŘ INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ	1						pvc
715	S	E	SE 3.145	72,66	ubmi	LABORATOŘ ZPRACOVÁNÍ SIGNÁLŮ	1						pvc
716	S	E	SE 3.146	89,81	ubmi	LABORATOŘ BIONIKY	1						pvc
717	S	E	SE 3.147	79,64	ubmi	LABORATOŘ BIOMEDICÍNSKÉ TECHNIKY	1						pvc
718	S	E	SE 3.148	82,79	ubmi	LABORATOŘ DIAGNOSTICKÉ TECHNIKY	1						pvc
719	S	E	SE 3.149	46,03	ubmi	LABORATOŘ BIOFYZIKY I	1						pvc
720	S	E	SE 3.150	45,75	ubmi	LABORATOŘ GENOMIKY A PROTEOMIKY I	1						pvc
721	S	E	SE 3.153	32,36	sat	SCHODIŠTĚ E ven	1						kov
722	S	E	SE 3.154	1,61	ubmi	laboratoř PŘECHODOVÁ KOMORA do 3,155	1						pvc
723	S	E	SE 3.155	23,78	ubmi	LABORATOŘ GENOMIKY A PROTEOMIKY II	1						pvc
724	S	E	SE 3.157	12,75	sat	CHODBA a šatna do 3,139	1						pvc
725	S	E	SE 3.159	22,32	ubmi	LABORATOŘ BIOFYZIKY II	1						pvc
726	S	E	SE 4.140	23,96	sat	CHODBA E vstup do E a D	1						pvc
727	S	E	SE 4.141	20,79	sat	SCHODIŠTĚ E	1						pvc
728	S	E	SE 4.143	14,62	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
729	S	E	SE 4.144	2,15	sat	ÚKLID E	1						dlažba
730	S	E	SE 4.145	6,53	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
731	S	E	SE 4.146	3,61	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
732	S	E	SE 4.147	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)	1						pvc
733	S	E	SE 4.148	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)	1						pvc
734	S	E	SE 4.149	108,09	sat	CHODBA E vstup do E	1						pvc
735	S	E	SE 4.150	9,96	ubmi	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
736	S	E	SE 4.151	12,10	sat	ROZVODNÝ UZEL E				1			pvc
737	S	E	SE 4.152	41,09	ubmi	LABORATOŘ GRANTOVÝCH PROJEKTŮ	1						pvc
738	S	E	SE 4.153	53,17	ubmi	LABORATOŘ MIKROSKOPIE	1						pvc
739	S	E	SE 4.154	76,76	ubmi	LABORATOŘ OFTELMOSKOPIE	1						pvc
740	S	E	SE 4.155	75,14	ubmi	LABORATOŘ FUNKČNÍ DIAGNOSTIKY	1						pvc
741	S	E	SE 4.156	72,70	ubmi	LABORATOŘ REHABILITAČNÍ TECHNIKY	1						pvc
742	S	E	SE 4.157	90,11	ubmi	LABORATOŘ ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	1						pvc
743	S	E	SE 4.158	22,18	ubmi	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
744	S	E	SE 4.159	22,66	ubmi	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
745	S	E	SE 4.160	22,59	ubmi	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
746	S	E	SE 4.161	22,63	ubmi	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
747	S	E	SE 4.162	22,56	ubmi	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
748	S	E	SE 4.163	22,66	ubmi	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
749	S	E	SE 4.164	22,66	ubmi	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
750	S	E	SE 4.165	69,49	ubmi	LABORATOŘ ULTRAZVUKOVÉ TOMOGRAFIE	1						pvc
751	S	E	SE 4.166	74,05	ubmi	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	1						pvc
752	S	E	SE 4.167	32,36	sat	SCHODIŠTĚ E ven	1						kov
753	S	E	SE 5.100	23,96	sat	CHODBA E vstup do E a D	1						pvc
754	S	E	SE 5.101	20,79	sat	SCHODIŠTĚ E	1						pvc
755	S	E	SE 5.103	14,62	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
756	S	E	SE 5.104	9,42	utko	SKLAD E	1						pvc
757	S	E	SE 5.105	11,09	sat	ROZVODNÝ UZEL E				1			pvc
758	S	E	SE 5.106	2,15	sat	ÚKLID E	1						dlažba
759	S	E	SE 5.107	6,53	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
760	S	E	SE 5.108	3,61	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
761	S	E	SE 5.109	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)	1						pvc
762	S	E	SE 5.110	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)	1						pvc
763	S	E	SE 5.111	112,09	sat	CHODBA E vstup do E	1						pvc
764	S	E	SE 5.112	59,05	utko	LABORATOŘ VIDEOFREKVENČNÍ	1						pvc
765	S	E	SE 5.113	88,56	utko	LABORATOŘ MULTIMEDIÁLNÍCH SLUŽEB	1						pvc
766	S	E	SE 5.114	84,45	utko	UČEBNA CISCO AKADEMIE	1						pvc
767	S	E	SE 5.115	89,24	utko	LABORATOŘ PC	1						pvc
768	S	E	SE 5.116	81,95	utko	LABORATOŘ BEZPEČNOSTNÍCH TECHNOLOGIÍ	1						pvc
769	S	E	SE 5.117	14,02	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
770	S	E	SE 5.118	14,43	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
771	S	E	SE 5.119	14,43	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
772	S	E	SE 5.120	14,10	utko	ODBORNÝ ASISTENT	1						pvc
773	S	E	SE 5.121	28,35	utko	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
774	S	E	SE 5.123	29,47	utko	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
775	S	E	SE 5.124	29,44	utko	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
776	S	E	SE 5.125	29,49	utko	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
777	S	E	SE 5.126	30,11	utko	PRACOVNA DOKTORANDŮ	1						pvc
778	S	E	SE 5.127	90,48	utko	LABORATOŘ SIGNÁLOVÝCH PROCESORŮ	1						pvc
779	S	E	SE 5.128	32,36	sat	SCHODIŠTĚ E ven	1						kov
780	S	E	SE 5.130	9,39	utko	laboratoř RACK II v 5,114	1						pvc
781	S	E	SE 6.110	23,95	sat	CHODBA E vstup do E a D	1						pvc
782	S	E	SE 6.111	20,74	sat	SCHODIŠTĚ E	1						pvc
783	S	E	SE 6.112	3,30	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
784	S	E	SE 6.113	8,50	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
785	S	E	SE 6.114	1,92	sat	ÚKLID E	1						dlažba
786	S	E	SE 6.115	3,95	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
787	S	E	SE 6.116	3,61	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
788	S	E	SE 6.117	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)	1						pvc
789	S	E	SE 6.118	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)	1						pvc
790	S	E	SE 6.119	108,47	sat	CHODBA E vstup do E	1						pvc
791	S	E	SE 6.121	115,40	urel	ZASEDACÍ MÍSTNOST ÚSTAVU	1						pvc
792	S	E	SE 6.122	76,57	urel	LABORATOŘ RADIOEL. MĚŘENÍ	1						pvc
793	S	E	SE 6.123	74,98	urel	LABORATOŘ MIKROVLNNÉ TECHNIKY	1						pvc
794	S	E	SE 6.124	72,54	urel	LABORATOŘ ELEKTROMAG. KOMPATIBILITY	1						pvc
795	S	E	SE 6.124a			stíněná komora							
796	S	E	SE 6.125	68,28	urel	LABORATOŘ NÍZKOFREKVENČNÍCH APLIKACÍ	1						pvc
797	S	E	SE 6.126	21,42	urel	KANCELÁŘ ODBORNÉHO ASISTENTA	1						pvc
798	S	E	SE 6.127	22,03	urel	KANCELÁŘ ODBORNÉHO ASISTENTA	1						pvc
799	S	E	SE 6.128	21,27	urel	KANCELÁŘ ODBORNÉHO ASISTENTA	1						pvc
800	S	E	SE 6.129	70,49	urel	LABORATOŘ PŘÍJMAČŮ A VYSILAČŮ	1						pvc
801	S	E	SE 6.130	23,73	urel	KANCELÁŘ EKONOMKY ÚSTAVU	1						pvc
802	S	E	SE 6.131	43,47	urel	SEKRETARIÁT ÚSTAVU	1						koberec
803	S	E	SE 6.132	47,03	urel	VEDOUCÍ ÚSTAVU na chodba 9,119	1						koberec
804	S	E	SE 6.134	74,62	urel	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	1						pvc
805	S	E	SE 6.135	34,66	sat	SCHODIŠTĚ E ven	1						kov
806	S	E	SE 6.136	11,38	urel	DENNÍ MÍSTNOST	1						pvc
807	S	E	SE 7.100	8,61	sat	CHODBA D na terasu 7,111	1						pvc
808	S	E	SE 7.101	10,07	sat	ROZVODNÝ UZEL E				1			pvc
809	S	E	SE 7.102	66,52	urel	LABORATOŘ ANTÉN	1						pvc
810	S	E	SE 7.103	28,61	urel	laboratoř VÝZKUMNÁ LABORATOŘ OPTIKY	1						pvc
811	S	E	SE 7.104	66,56	urel	LABORATOŘ OPTIKY VÝUKOVÁ	1						pvc
812	S	E	SE 7.105	62,67	urel	LABORATOŘ VIDEOTECHNIKY	1						pvc
813	S	E	SE 7.106	64,27	urel	LABORATOŘ TELEVIZNÍ TECHNIKY	1						pvc
814	S	E	SE 7.107	61,70	urel	LABORATOŘ MOBILNÍCH TELEKOMUNIKACÍ	1						pvc
815	S	E	SE 7.108	42,12	urel	LABORATOŘ SDS - VÝZKUM	1						pvc
816	S	E	SE 7.109	67,64	urel	LABORATOŘ SMĚROVÝCH A DRUŽICOVÝCH SPOJŮ	1						pvc
817	S	E	SE 7.110	40,47	urel	TERASA vstup z místnosti 7,108					1		plast
818	S	E	SE 7.111	196,98	urel	TERASA vstup z místnosti 7,102,103, 100					1		plast
819	S	E	SE 7.112	32,41	sat	SCHODIŠTĚ E ven	1						kov
820	S	E	SE 7.113	22,12	urel	laboratoř - vstup z 7,102	1						pvc
821	S	E	SE 7.90	21,90	sat	CHODBA E vstup do E	1						pvc
822	S	E	SE 7.91	20,80	sat	SCHODIŠTĚ E	1						pvc
823	S	E	SE 7.92	3,37	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
824	S	E	SE 7.93	8,72	sat	WC PISOÁRY + WC MUŽI	1						dlažba
825	S	E	SE 7.94	1,93	sat	ÚKLID E	1						dlažba
826	S	E	SE 7.95	3,98	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
827	S	E	SE 7.96	3,61	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
828	S	E	SE 7.97	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)							pvc
829	S	E	SE 7.98	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)							pvc
830	S	E	SE 7.99	94,73	sat	CHODBA E vstup do E	1						pvc
831	S	F	SF 1.130	304,62	sat	HALA F hlavní vstup	1						dlažba
832	S	F	SF 1.131	26,17	sat	SCHODIŠTĚ v F z 1NP do 2NP	1						dlažba
833	S	F	SF 1.132	137,43	sat	CHODBA F hala	1						dlažba
834	S	F	SF 1.133	42,60	sat	ÚKLID šatna	1						dlažba
835	S	F	SF 1.134	19,03	sat	CHODBA z F do A	1						dlažba

			č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	Povrchy
836	S	F	SF 1.135	9,99	sat	WC PŘEDSÍŇ ŽENY	1						dlažba
837	S	F	SF 1.136	9,50	sat	WC ŽENY	1						dlažba
838	S	F	SF 1.137	7,18	sat	WC PŘEDSÍŇ MUŽI	1						dlažba
839	S	F	SF 1.138	16,76	sat	WC MUŽI	1						dlažba
840	S	F	SF 1.139	3,61	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
841	S	F	SF 1.140	3,61	sat	ÚKLID F	1						dlažba
842	S	F	SF 1.141	211,28	sat	POSLUCHÁRNA P200	1						pvc
843	S	F	SF 1.142	25,74	sat	ŠATNA veřejná v F	1						dlažba
844	S	F	SF 1.143	22,85	sat	SCHODIŠTĚ v F z 2,162 (P200) do 2,163 únik ven	1						dlažba
845	S	F	SF 1.144	9,47	sat	SCHODIŠTĚ v F z 1,141 (P200) únik ven	1						dlažba
846	S	F	SF 1.145	10,00	sat	ROZVODNÝ UZEL F musí se jít z 2,142 (200) a 2,163 nebo z venku				1			pvc
847	S	F	SF 1.85	47,35	sat	bufet OBČERSTVENÍ - bufet	1						dlažba
848	S	F	SF 1.87	101,92	sat	bufet KAVÁRNA - bufet	1						dlažba
849	S	F	SF 2.150	249,80	sat	HALA F	1						dlažba
850	S	F	SF 2.151	26,17	sat	SCHODIŠTĚ v F z 2NP do 1NP je v 1np	1						dlažba
851	S	F	SF 2.152	100,90	sat	POSLUCHÁRNA P75	1						pvc
852	S	F	SF 2.153	79,71	sat	POSLUCHÁRNA SEMINÁRKA S26	1						pvc
853	S	F	SF 2.154	19,78	sat	CHODBA F	1						dlažba
854	S	F	SF 2.155	9,87	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
855	S	F	SF 2.156	9,44	sat	WC ŽENY	1						dlažba
856	S	F	SF 2.157	6,75	sat	WC PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1						dlažba
857	S	F	SF 2.158	16,67	sat	WC MUŽI	1						dlažba
858	S	F	SF 2.159	3,90	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
859	S	F	SF 2.160	3,48	sat	ÚKLID F	1						dlažba
860	S	F	SF 2.161	137,30	sat	HALA F	1						dlažba
861	S	F	SF 2.162	211,27	sat	POSLUCHÁRNA P200	1						pvc
862	S	F	SF 2.163	16,16	sat	SCHODIŠTĚ v F z 2,162 (P200) a 2,164 přes 2,163 únik ve	1						dlažba
863	S	F	SF 2.164	52,20	sat	STROJOVNA VZT				1			dlažba

864	S	G	SG 1.150	186,00	sat	HALA G únik ven	1						dlažba
865	S	G	SG 1.151	16,45	sat	SCHODIŠTĚ v G z 1NP do 2NP	1						dlažba
866	S	G	SG 1.152	28,27	sat	ATRIUM G	1						dlažba
867	S	G	SG 1.153	103,89	sat	HALA G únik ven	1						dlažba
868	S	G	SG 1.155	4,99	sat	WC INVALIDÉ	1						dlažba
869	S	G	SG 1.156	6,37	sat	WC ŽENY	1						dlažba
870	S	G	SG 1.157	6,05	sat	WC MUŽI	1						dlažba
871	S	G	SG 1.158	20,06	sat	SALONEK s kuchyní	1						pvc
872	S	G	SG 1.159	32,32	sat	SALONEK	1						pvc
873	S	G	SG 2.170	187,68	sat	HALA G do 2.161	1						dlažba
874	S	G	SG 2.171	17,07	sat	SCHODIŠTĚ v G z 2NP do 1NP	1						dlažba
875	S	G	SG 2.172	81,84	sat	kancelář SAT	1						dlažba

876	S	H	SH 1.154	58,00	sat	aula PÓDIUM	1						pvc
877	S	H	SH 1.160	64,90	sat	aula STROJOVNA VZT INSTALAČNÍ PROSTOR				1			dlažba
878	S	H	SH 1.161	4,08	sat	aula CHODBA INSTALAČNÍ PROSTOR	1						dlažba
879	S	H	SH 1.162	44,74	sat	aula VZT KOMORA INSTALAČNÍ PROSTOR				1			dlažba
880	S	H	SH 1.163	16,03	sat	aula VZT KOMORA INSTALAČNÍ PROSTOR				1			dlažba
881	S	H	SH 1.164	44,74	sat	aula VZT KOMORA INSTALAČNÍ PROSTOR				1			dlažba
882	S	H	SH 1.165	31,55	sat	aula INSTALAČNÍ PROSTOR				1			dlažba
883	S	H	SH 1.166	12,90	sat	aula INSTALAČNÍ PROSTOR				1			dlažba
884	S	H	SH 2.173	354,78	sat	aula 1* hl.vstup	1						pvc
885	S	H	SH 2.174	6,46	sat	aula TECHNICKÁ KABINA - REŽIE				1			pvc
886	S	H	SH 2.175	4,32	sat	aula TLUMOČNICKÁ KABINA				1			pvc
887	S	H	SH 2.176	4,32	sat	aula KABINA AVT				1			pvc

Rozporné položky nenaceňovat													
888	S	SB	SB 2.37	3,80	sat	VÝTAH B1 nákladní (V3 2000 kg)	1						pvc
889	S	SE	SE 3.71	3,71	sat	VÝTAH E10 (V10 900 KG)	1						pvc
890	S	SE	SE 3.135	4,97	sat	WC PŘEDSÍŇ + WC ŽENY	1						dlažba
891	S	SE	SE 3.75	3,71	sat	VÝTAH E9 (V9 900 KG)	1						pvc
892	S	SC	SC 2.61	6,09	sat	WC SPRCHA, WC	1						dlažba
893	S	SD	SD 1.81	6,09	sat	bufet SCHODIŠTĚ - bufet	1						pvc

plochy takto označené mají povrch - dlažba strojní čišťení 5 447,42

plochy takto označené mají povrch - koberec 469,19

předpokládané počty košů:

-odpadkový plastový koš v místnostech, chodbách, sociálních zařízeních 30l - 622ks

-střední odpadkový koš uvnitř objektu 60l 180ks

-velký odpadkový koš vně objektu 120l 19ks

VTPPL A+B

VTPPL - OBJEKT A

	obj.	č.m.	m2	ústav	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
1	VTPPL	A	VA 1.01	4,50	sat	zádveří	1					ker
2	VTPPL	A	VA 1.02	37,27	sat	chodba	1					ker
3	VTPPL	A	VA 1.03	20,78	sat	šatna	1					ker
4	VTPPL	A	VA 1.04	6,51	sat	sprcha, wc	1					ker
5	VTPPL	A	VA 1.05	4,30	sat	wc ženy, invalidé	1					ker
6	VTPPL	A	VA 1.06	1,51	sat	úklid	1					ker
7	VTPPL	A	VA 1.07	8,83	sat	wc muži	1					ker
8	VTPPL	A	VA 1.08	5,07	sat	rozvodna			1			prům
9	VTPPL	A	VA 1.09	16,17	uvee	velín	1					pvc antistat
10	VTPPL	A	VA 1.10	95,88	uvee	zkušební kobka		1				prům
11	VTPPL	A	VA 1.11	96,40	uvee	VN zátěže TR2 rozv.			1			prům
12	VTPPL	A	VA 1.12	136,00	uvee	motogenerátor 6kV			1			prům
13	VTPPL	A	VA 1.13	77,65	sat	chodba	1					prům
14	VTPPL	A	VA 1.14	51,50	uvee	rozvodna 6kV			1			prům
15	VTPPL	A	VA 1.15	8,39	sat	trafo			1			prům
16	VTPPL	A	VA 1.16	8,15	ueen	trafo			1			prům
17	VTPPL	A	VA 1.17	20,68	ueen	trafo			1			prům
18	VTPPL	A	VA 1.18	43,44	sat	rozvodna 22kV			1			prům
19	VTPPL	A	VA 1.19	49,80	sat	rozvodna			1			prům
20	VTPPL	A	VA 1.20	24,24	ueen	zkušebna 100 kV		1				prům
21	VTPPL	A	VA 1.21	159,59	ueen	zkušebna 300/500 kV		1				prům
22	VTPPL	A	VA 1.22	35,80	ueen	velín	1					pvc antistat
23	VTPPL	A	VA 1.23	30,68	ueen	zkušebna 200 kV		1				prům
24	VTPPL	A	VA 1.24	43,90	ueen	úprava vody, sklad			1			prům
25	VTPPL	A	VA 1.25	22,43	uvee	sklad		1				prům
26	VTPPL	A	VA 1.26	35,40	sat	VS			1			ker
27	VTPPL	A	VA 1.27	87,80		laboratoř	1					pvc
28	VTPPL	A	VA 1.28	39,90	sat	zasedací místnost	1					pvc
29	VTPPL	A	VA 1.29	30,15	sat	kancelář	1					pvc
30	VTPPL	A	VA 1.30	28,45	sat	kancelář	1					pvc
31	VTPPL	A	VA 1.31	2,44	sat	rozvodný uzel			1			ker

VTPPL - OBJEKT B

	obj.	č.n	m2	úst.	název místnosti	D	T	M	Q	1/2R	R	povrch
32	VTPPL	B	VB 1.01	5,69	sat	zádveří	1					ker
33	VTPPL	B	VB 1.02	40,51	sat	vstupní hala chodba	1					ker
34	VTPPL	B	VB 1.04	7,67	sat	recepcce	1					pvc
35	VTPPL	B	VB 1.05	4,80	sat	chodba	1					ker
36	VTPPL	B	VB 1.06	3,87	sat	wc ženy, invalidé	1					ker
37	VTPPL	B	VB 1.07	2,79	sat	wc muži předsín	1					ker
38	VTPPL	B	VB 1.08	4,67	sat	wc muži	1					ker
39	VTPPL	B	VB 1.09	4,25	sat	úklid	1					ker
40	VTPPL	B	VB 1.10	4,25	sat	nouzové osvětlení		1				pvc
41	VTPPL	B	VB 1.11	12,02	sat	server		1				pvc
42	VTPPL	B	VB 1.12	19,82	sat	VS			1			ker
43	VTPPL	B	VB 1.13	40,82		laboratoř	1					pvc
44	VTPPL	B	VB 1.14	5,33	sat	kuchyňka	1					pvc
45	VTPPL	B	VB 1.15	4,95	sat	server			1			pvc
46	VTPPL	B	VB 1.16	1,53	sat	úklid			1			ker
47	VTPPL	B	VB 1.17	3,74	sat	wc ženy	1					ker
48	VTPPL	B	VB 1.18	6,09	sat	wc muži	1					ker
49	VTPPL	B	VB 1.19	3,28	sat	sprcha	1					ker
50	VTPPL	B	VB 1.20	106,88	sat	chodba	1					pvc
51	VTPPL	B	VB 1.21	18,31	sat	salonek	1					pvc
52	VTPPL	B	VB 1.22	33,60	sat	zasedací místnost	1					pvc
53	VTPPL	B	VB 1.23	9,36	sat	kuchyňka	1					pvc
54	VTPPL	B	VB 1.24	17,43	sat	kancelář	1					pvc
55	VTPPL	B	VB 1.25	26,40		laboratoř	1					pvc
56	VTPPL	B	VB 1.26	26,27		laboratoř	1					pvc
57	VTPPL	B	VB 1.27	17,80		laboratoř	1					pvc
58	VTPPL	B	VB 1.28	47,47	sat	zasedačka	1					pvc
59	VTPPL	B	VB 1.29	73,65		laboratoř	1					pvc
60	VTPPL	B	VB 1.30	51,58		laboratoř	1					pvc
61	VTPPL	B	VB 1.31	51,76		laboratoř	1					pvc
62	VTPPL	B	VB 1.32	24,34	sat	kancelář	1					pvc
63	VTPPL	B	VB 1.33	50,47		laboratoř	1					pvc
64	VTPPL	B	VB 1.34	25,15		laboratoř	1					pvc
65	VTPPL	B	VB 1.35	26,00		sklad			1			pvc
66	VTPPL	B	VB 1.36	25,92		sklad			1			pvc

předpokládané počty košů:

-odpadkový plastový koš v místnostech, chodbách, sociálních zařízeních 30l - 31ks

-střední odpadkový koš uvnitř objektu 60l 14ks

-velký odpadkový koš vně objektu 120l 0ks