

## Kupní smlouva

### UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 40/2018 – UNI

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

#### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně  
 se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín  
 IČO: 70883521  
 DIČ: CZ70883521  
 bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín  
 číslo účtu:  
 ID datové schránky: ahqj9id  
 zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor  
 za věcné plnění odpovídá:

(dále jen „*kupující*“)

a

#### Fisher Scientific spol.s r.o.

se sídlem: Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09  
 IČO: 45539928  
 DIČ: CZ45539928  
 bankovní spojení: ING Bank N.V. Praha  
 číslo účtu:  
 jednající: Ing. Jiří Koleček, jednatel  
 , na základě plné moci  
 registrace: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v HK, oddíl C, vložka 1920  
 e-mail: info.cz@thermofisher.com  
 ID datové schránky: IDcyhp2tx  
 kontaktní osoba:

(dále jen „*prodávající*“)

### I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě, dopravit ji do místa určení (viz. čl. III. smlouvy) a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k této věci.

- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek níže v této smlouvě sjednaných.

## II. Specifikace věci a cena

- 1) Pro účely této smlouvy se věcí rozumí **analytické váhy s váživostí 120 – 140g, analytické váhy s váživostí 220 – 240g, UNI nástavec na stanovení hustoty pevných těles a vakuový exsikátor** (dále jen „věc“), pořizovaná pro potřeby Univerzitního institutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně s parametry specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy – Technické specifikaci.
- 2) Cena věci je sjednána jako nejvýše přípustná a konečná (vyjma případů, kdy po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH), přičemž zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro splnění jeho povinností z této smlouvy, zejména náklady na dopravu věci a úhradu jakýchkoliv správních či celních poplatků, školení a záruční servis.

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
<b>analytické váhy s váživostí 120 – 140g</b>	1 ks	25 810 Kč	31 230,10 Kč
<b>analytické váhy s váživostí 220 – 240g</b>	1 ks	27 722 Kč	33 543,62 Kč
<b>UNI nástavec na stanovení hustoty pevných těles</b>	1 ks	8 775 Kč	10 617,75 Kč
<b>vakuový exsikátor</b>	1 ks	1 216 Kč	1 471,36 Kč

### Cena věci:

Celkem bez DPH: 63 523 Kč

21% DPH: 13 339, 83 Kč

Celkem s DPH: 76 862,83 Kč

(slovy: sedmdesátšesttisícosmsetšedesátdvatorun českých a osmdesáttřihaléřů)

## III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu a její řádnou instalací. Věc bude dodána řádně zabalená v zalepených krabicích. Součástí dodání věci je také:
- instalace, přezkoušení a metrologické ověření analytických vah a univerzálního nástavce (ES ověření M),
  - kontrola a atest pro maximální povolenou hodnotu vakua pro vakuový exsikátor,
  - zaškolení obsluhy Kupujícího servisním technikem Prodávajícího dle potřeby v rozsahu:
    - i. Analytické váhy 120 – 140g - min. 1 hodina.
    - ii. Analytické váhy 220 – 240g – min. 1 hodina.
    - iii. UNI nástavec na stanovení hustoty pevných těles – min. 2 hodiny.
  - předáním veškeré související dokumentace (především instalační a technické dokumentace v českém jazyce).

O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „*protokol*“). Oprávněný zástupce kupujícího je Ing. I. [redacted] oprávněný zástupce prodávajícího je Mgr [redacted] tel:777 601 574, @thermofisher.com

- 2) Prodávající je povinen nejpozději 2 pracovní dny před zamýšleným dodáním věci kontaktovat oprávněnou osobu kupujícího pro přesné určení, kam má být (do které místnosti) věc dodána.
- 3) Místem plnění (dodání věci) je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut (objekt U11), Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do **6 týdnů od účinnosti smlouvy**.

#### IV. Platební podmínky

- 1) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu věci dle čl. II. této smlouvy na základě daňového dokladu – faktury, vystavené prodávajícím po dodání věci (viz čl. III. odst. 1) této smlouvy), přičemž právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem oboustranného podpisu protokolu. Daňový doklad bude vystaven prodávajícím **do 14 kalendářních dnů** od podpisu protokolu.
- 2) **Splatnost faktury je 30 dnů** od jejího doručení kupujícímu. Faktura bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.
- 3) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, jinak je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě, a to až do data její splatnosti. V takovém případě běží lhůta splatnosti faktury nově od počátku dnem doručení opravené faktury kupujícímu. Den uskutečnění zdanitelného plnění nesmí předcházet datu účinnosti smlouvy na základě zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) V případě pochybností se má za to, že faktura byla uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
- 5) Platby budou probíhat výhradně v **KČ** a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

#### V. Odpovědnost a záruka

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má věc v době jejího předání a dále v rámci poskytnuté záruky za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající prohlašuje a zavazuje se, že věc bude dodána jako nová, nepoužitá, nerepasovaná, že na ní neváznou žádné faktické ani právní vady (tj. zejména práva třetích osob).
- 2) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za to, že věc bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a normami, případně vlastnosti obvyklé a že bude plně použitelná ke sjednanému účelu, popř. k účelu obvyklému (dále též jen „*záruka*“).
- 3) Záruční doba běží počínaje oboustranným podpisem protokolu a činí **24 měsíců** od předání věci na základě podepsaného předávacího protokolu.

- 4) V době záruční lhůty nebude za opravy účtován materiál, komponenty, práce za odstranění závad, cestovní či jiné náhrady.
- 5) Délka záruční doby se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závady až do jejího úplného odstranění.
- 6) Záruka se nevztahuje na poškození věci způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.
- 7) Reklamací odešle kupující písemně na adresu sídla prodávajícího, datovou zprávou dle příslušného právního předpisu či e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu, přičemž volba způsobu oznámení reklamacie přísluší kupujícímu. V reklamaci musí být vada popsána včetně toho, jak se projevuje.
- 8) K reklamované vadě kryté zárukou je prodávající povinen provést servisní zásah do 3 pracovních dnů od doručení reklamacie, přičemž reklamovanou vadu je povinen odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, přičemž pro vyloučení pochybností spolu strany přesnou délku takové lhůty dohodnou. Nedojde-li k takové dohodě, je prodávající povinen reklamovanou vadu odstranit do 10 dnů od doručení reklamacie a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepíše smluvní strany zápis.
- 9) Záruční opravy budou poskytovány výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy Fisher Scientific spol. s r.o. - servisní středisko, Kosmonautů 324, Pardubice, 530 09, [servis.cz@thermofisher.com](mailto:servis.cz@thermofisher.com), tel.: 466 798 243, Mgr. , tel: 777 601 588.
- 10) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 11) Smluvní strany se dále dohodly, že vady věci, na které se nevztahuje záruka, je prodávající povinen na žádost kupujícího odstranit, a to v přiměřeném termínu a za svých standardních cenových podmínek.
- 12) Prodávající se zavazuje Kupujícímu k zajištění pozáručního servisu k věci, včetně případných ES ověření M dle požadavků zákona o akreditaci zkušebních laboratoří, a to v minimální délce 60 měsíců. Pozáruční servis bude proveden Prodávajícím, případně jiným jeho smluvním partnerem. Prodávající garantuje to, že po dobu pozáručního servisu budou k dispozici potřebné náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních obchodních podmínek prodávajícího v okamžiku realizace servisního zásahu. Cena pozáručního servisu není součástí ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy

## VI. Sankce

- 1) Při prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny věci je kupující povinen uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši dle příslušného právního předpisu.
- 2) Při prodlení prodávajícího s dodáním věci ve sjednaném termínu je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny věci za každý započatý den prodlení maximálně však do 100 % ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.
- 3) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.

- 4) Při prodlení prodávajícího s provedením záruční opravy ve lhůtách stanovených touto smlouvou, případně pokud nezapůjčí náhradní zařízení o stejné nebo vyšší kvalitě, uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle bodu 8 čl. V této smlouvy.
- 5) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na náhradu škody, její uplatnění ani vymáhání.

#### **VII. Odstoupení od smlouvy**

- 1) Poruší-li jakákoli strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 2) Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

#### **VIII. Závěrečná ustanovení**

- 1) Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 2) Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, z jejichž prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
- 3) Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací díla minimálně do uplynutí 3 let od ukončení OP VVV, tj. nejméně do 31. 12. 2033, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší. ŘO OP VVV, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány dle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup. Prodávající se zavazuje zajistit stejné podmínky u poddodavatele, pokud jeho služeb k realizaci předmětu plnění využije.
- 4) Práva a povinnosti smluvních stran vznikající z této smlouvy a výslovně neupravené jejím zněním se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením případných kolizních norem, a to zejména občanským zákoníkem.
- 5) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 7) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonnému, neplatnému či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbližší.
- 8) Tato smlouva je sepsána ve **3 vyhotoveních**, po jednom vyhotovení pro prodávajícího, po dvou vyhotoveních pro kupujícího.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci.  
**příloha č. 2** – plná moc paní Ing.

Ve Zlíně dne: **25 -07- 2018**

V Pardubicích dne: **24 -07- 2018**

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....  
RNDr. Alexander Černý  
kvestor UTB ve Zlíně

.....  
Ing.  
jednající na základě plné moci

*Příloha č. 1 - Technická specifikace*

**UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 40/2018 - UNI**

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE**

Obchodní název:	<b>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</b>
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
Rektor:	prof. Ing. Petr Sába, CSc.

Nabízené produkty splňují veškeré požadavky zadávací dokumentace.

**Předmět veřejné zakázky:**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka laboratorních přístrojů pro potřeby Univerzitního institutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně:

- **standardní analytické váhy váživost 120 – 140 g – 1ks**
- **standardní analytické váhy váživost 220 – 240 g – 1ks**
- **UNI nástavec na stanovení hustoty pevných těles – 1ks**
- **Vakuový exikátor**

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:**

1. **standardní analytické váhy váživost 120 – 140 g s interní kalibrací, které lze opatřit certifikátem EU a lze je ověřit jako stanovené měřidlo.**

**Všeobecné požadavky:**

- váhy metrologicky ověřitelné (ES ověření M)
- ustálení vážení do 3 sec
- LCD displej
- SW pro stanovení hustoty pevných těles (měrná hmotnost je:  $< 1 \text{ g/cm}^3$  i  $> 1 \text{ g/cm}^3$ )
- plně kompatibilní s univerzálním nástavcem na měření hustoty pevných těles (univerzální nástavec je součástí tohoto vývěrového řízení)

**Technické požadavky:**

- CE prohlášení o shodě: ano
- váživost: min. 120 g; max. 140 g
- citlivost: 0,1 mg

2. **standardní analytické váhy váživost 220 – 240 g s interní kalibrací, které lze opatřit certifikátem EU a lze je ověřit jako stanovené měřidlo.**

**Všeobecné požadavky:**

- váhy metrologicky ověřitelné (ES ověření M)
- ustálení vážení do 3 sec
- LCD displej
- SW pro stanovení hustoty pevných těles (měrná hmotnost je:  $< 1 \text{ g/cm}^3$  i  $> 1 \text{ g/cm}^3$ )
- plně kompatibilní s univerzálním nástavcem na měření hustoty pevných těles (univerzální nástavec je součástí tohoto vývěrového řízení)

#### Technické požadavky:

- CE prohlášení o shodě: ano
- váživost: min. 220 g; max. 240 g
- citlivost: 0,1 mg

7210.6032	Váhy ABJ 120-4NM, 120g/0.1mg, interní kalibrace, možnost ověření	1 ks
965-201	ES ověření M I, 965-201	1 ks
7210.6034	Váhy ABJ 220-4NM, 220g/0.1mg, interní kalibrace, možnost ověření	1 ks
965-201	ES ověření M I, 965-201	1 ks

#### KERN ABS/ABJ



Standardní analytické váhy pro nejběžnější využití, nyní s technologií monobloku. Díky tomu dosahují ustálení do 3 sekund, jsou odolnější při teplotních změnách a stabilnější při vážení. Číslo na LCD displeji mají výšku 14 mm. Váhy jsou vybaveny funkcemi pro dávkování, receptury, práci s procenty, počítání kusů, podporu protokolu GLP a další. Standardně nemají výstup RS232, lze je však takto vybavit z výroby. Modely ABS-N mají externí kalibraci a nelze je ověřit jako stanovené měřidlo.

Model	Váživost g	Citlivost mg	Reprod. ±mg	Lineár. ±mg	Miska mm	Kat. číslo
ABS 80-4N	80	0,1	0,2	0,3	91	7210.6020
ABS 120-4N	120	0,1	0,2	0,3	91	7210.6022
ABS 220-4N	220	0,1	0,2	0,3	91	7210.6024
ABS 320-4N	320	0,1	0,2	0,3	91	7210.6026

Váhy série ABJ mají stejné vlastnosti jako ABS, ale navíc mají vestavěné vnitřní kontrolní závaží. Jsou opatřeny certifikátem EU a lze je ověřit jako stanovené měřidlo.

Model	Váživost g	Citlivost mg	Reprod. ±mg	Lineár. ±mg	Miska mm	Kat. číslo
ABJ 80-4NM	80	0,1	0,2	0,3	91	7210.6030
ABJ 120-4NM	120	0,1	0,2	0,3	91	7210.6032
ABJ 220-4NM	220	0,1	0,2	0,3	91	7210.6034
ABJ 320-4NM	320	0,1	0,2	0,3	91	7210.6036

Název	Prvotní ES ověření M I (ABJ)
	965-201

### 3. UNI nástavec na stanovení hustoty pevných těles

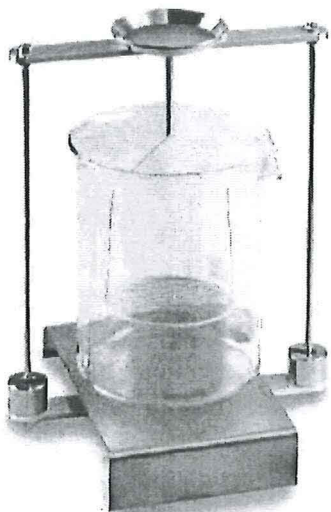
9993.1323	Set na stanovení hustoty YDB-03	1 ks
-----------	---------------------------------	------

#### Všeobecné požadavky:

- Univerzální nástavec na stanovení hustoty pevných těles pro jejich hustotu větší i menší než  $1 \text{ g/cm}^3$ .
- Součástí dodávky jsou vyvažovací závaží, tělíška a adaptéry - je vyrobeno z nerez.

- Součástí dodávky je teploměr.
- Technické požadavky:**
- kompatibilní s analytickými váhami o váživosti 120 až 140 g i analytickými váhami váživosti 220 až 240 g (TS bod 1 a 2).
  - SW těchto vah je kompatibilní s nástavcem.

**YDB-03 Universal density set**



■ DESCRIPTION    ↓ DOWNLOADS    ↓ INFO HERE TO PURCHASE    ↓ MAKE FACTS SEARCH

- Density determination of liquids and solids with density  $\rho > 1$
- Suitable for all KERN analytical balances
- Scope of delivery: beaker, thermometer, sample holder, adapter, counter weights, plummet (stainless steel, 20 g), universal submersible basket for solid bodies which float and sink. The wire of the submersible basket has a diameter of 0.5 mm and therefore complies with the requirements of DIN EN ISO 1183-1 (Test methods for the determination of density of non-foamed plastics)

**Category**

Brand:	KERN	
Category:	Accessories	
Product Group:	Set for density determination	
Packaging & shipping		
Delivery:	24	h
Dimensions packaging (WxDxH):	300mm x 245mm x 185mm	
Gross weight:	1	kg
Net weight:	040	g

**4. vakuový exsikátor**

2105.1511	Exsikátor PC/PP, 150 mm, bez porc.desky	1 ks
2105.1521	Těsnění k exsik. 150 mm	1 ks
1463.0331	Vložka porcelánová k exsik. 150mm, pr.140 mm	1 ks

**Všeobecné požadavky:**

- Exsikátor umožňuje užití podtlaku 4 kPa, klasické provedení.

**Technické požadavky:**

- splňuje bezpečné užití vakua o velikosti 4 kPa (40 mbar; 30 mm Hg)
- může být skleněný, plastový, kombinace sklo-plast
- minimálně horní díl exsikátoru z čirého (průhledného) materiálu, který neomezuje zrakovou kontrolu vnitřní části (obsahu) zařízení.
- osazen min. 1 ventilem (ventil k napojení tlakové hadice pro připojení vývěvy).

- keramická deska součástí dodávky.
- rozměry exikátoru – po uzavření exsikátoru musí být nad keramickou deskou a horním dílem volný prostor ve tvaru válce o rozměrech průměr 150 mm a výšce válce 170 mm.

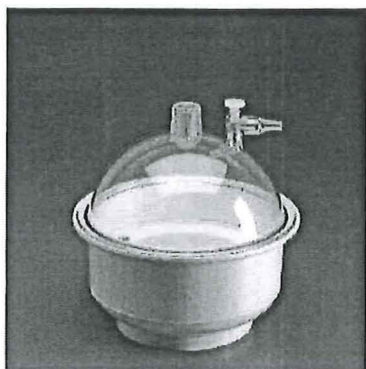
Spodní díl exsikátoru je z PP, víko je z PC a je průhledné, vložka na silikagel je z PP. Ve víku je zabudován ventil s ořívkou pro odsávání, resp. zavzdušňování. V ceně není porcelánová deska, která je stejná jako u klasických skleněných exsikátorů. Těsnost zajišťuje O-kroužek vložený mezi víko a spodní díl. Výrobce neuvádí žádnou limitní hranici vakua, při které by hrozilo zničení exsikátoru, ale rozhodně doporučujeme tento výrobek nenamáhat příliš velkým podtlakem.

Výhodou plastového exsikátoru je jeho malá hmotnost oproti těžkým skleněným exsikátorům. Nevýhodou je, že není odolný vůči působení organických rozpouštědel, či silných kyselin, a také vkládání velmi horkých předmětů je sporné.

Model	Průměr desky mm	Vnější průměr x výška mm	Kat. číslo
Exsikátor PL/PP	150	170x195	2105.1511
Exsikátor PC/PP	200	235x240	2105.1513
Exsikátor PC/PP	250	285x300	2105.1515
Těsnění k modelu 150			2105.1521
Těsnění k modelu 200			2105.1522
Těsnění k modelu 250			2105.1523



Umožňují práci s vakuem až do -740 mm Hg (absolutní nula: -760 mm/HG) se ztrátou vakua nepřesahující 20 mm Hg za 24 hodin.



## FILTRATION AND VACUUM DESICCATORS

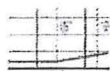
### DESCRIPTION

Implosion proof desiccators. Will take vacuum of -740 mm Hg with loss (absolute zero: -760 mm/HG) not exceeding 20 mm Hg in 24 hours. The transparent polycarbonate cover seals onto a neoprene 'O' ring set into the flange of the PP base. A little grease spread on the 'O' ring will assist in establishing initial vacuum. Within the desiccator is a removable pan for holding a drying agent. Vacuum release tap/non return valve assembly is included (Art. 229); specially grooved stopper in this assembly allows air, when required, to be re-admitted very slowly to avoid disturbing the contents. Usage instructions:

- remove the cover in PC - insert the samples in the pan
- open the vacuum retention valve (PE needle) connect the tube of the pump to the desiccator spigot in order to create vacuum
- close the vacuum retention valve

### MATERIAL

PP/PC



## PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný

**Ing. Jiří Koleček**, jednatel firmy Fisher Scientific, spol.s r.o.

se sídlem Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice

### uděluji plnou moc

**Ing.** \_\_\_\_\_, pracovníku obchodního oddělení

se sídlem Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice

k tomu, aby mne zastupovala k zastupování ve věci veřejné zakázky UTB – DNS lab.  
Přístroje a měřicí technika 40/2018 – UNI.

Tato plná moc se uděluje do 30.12.2018

Zmocnitel: Ing. Jiří Koleček

Výše uvedené zmocnění přijímám:

Zmocněnec:


V Pardubicích dne 23.7.2018

\_\_\_\_\_

podpis oprávněné osoby

Ing. Jiří Koleček

jednatel

 **Fisher Scientific**  
spol. s r.o.  
Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice  
tel: 466 798 230  
DIČ: CZ24619530 -14-