

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ust. § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## VWR International s.r.o.

se sídlem: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice

IČO: 63073242, DIČ: CZ63073242

jejímž jménem jedná: [redacted] Product Specialist Manager

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp.zn. C 35986

kontaktní osoba ve věcech plnění smlouvy: [redacted]

na straně jedné jako „**dodavatel**“

a

## Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, organizační složka státu

se sídlem Hroznová 63/2, 656 06 Brno

IČO 00020338, DIČ CZ00020338

jejímž jménem jedná Ing. Daniel Jurečka, ředitel ústavu

kontaktní osoba ve věcech plnění smlouvy: [redacted] referent majetkové správy,

[redacted]  
na straně druhé jako „**objednatel**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě vzájemného konsenzu tuto

## kupní smlouvu

### I.

1. Tato Smlouva upravuje práva a povinnosti Smluvních stran při realizaci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Dodávka laboratorního nábytku 2020**“, a to pro **část B, Hroznová 63/2, 603 00 Brno** této veřejné zakázky.
2. Předmětem smlouvy je závazek dodavatele dodat na místa plnění a nainstalovat řádně a na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele zboží specifikované v čl. II. této smlouvy a závazek objednatele uvedené zboží od dodavatele převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

### II.

## Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje dodat na základě své nabídky pro objednatele následující zboží:  
Laboratorní nábytek podrobně specifikovaný v nabídce ze dne 25.9.2020, která je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“).

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Ing. Daniel Jurečka
Organizace, OJ:	ÚKZÚZ
Sériové č. cert.:	22210631
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	14.10.2020 11:24:42
Důvod:	vizualizace podpisu
Místo:	Brno

### **III. Místo plnění**

Místa plnění pro část B, **pracoviště Hroznová 63/2, 603 00 Brno.**

### **IV. Doba plnění**

1. Dodavatel se zavazuje dodat a nainstalovat veškeré zboží nejpozději **do 11. 12. 2020.**
2. Shora uvedený termín považují smluvní strany za závazný a lze je změnit pouze písemně po vzájemné dohodě smluvních stran.

### **V. Cena za zboží, platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně za zboží specifikované v čl. II. této smlouvy v částce **295.005,74 Kč bez DPH**, tj. v částce **356.956,94 Kč včetně DPH.**
2. Shora uvedená cena za zboží je cenou konečnou, maximální a dodavatel ji nebude moci změnit během plnění zakázky, cena je včetně dopravy na místo plnění, instalace a všech dalších souvisejících nákladů. Dodavatel provedl před podáním nabídky prohlídku místa plnění a opatřil si údaje potřebné pro řádné splnění této smlouvy.
3. Cena za jednotlivé části veřejné zakázky dle čl. I. odst. 1 této smlouvy bude objednatel uhrzena až po dodání a instalaci veškerého zboží na příslušném místě plnění na základě předávacího protokolu a vystavené faktury. Objednatel nepřipouští zálohy či jakékoliv platby před dodáním zboží.
4. Faktury vystavené dodavatelem dle tohoto článku smlouvy je dodavatel povinen doručit objednateli, a to nejpozději do 11. 12. 2020.
5. Smluvní strany si sjednávají splatnost faktury vystavené dle tohoto článku smlouvy do 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
6. Fakturu vystavenou dle tohoto článku smlouvy je objednatel povinen uhradit na bankovní účet dodavatele uvedený na této faktuře. Za den uhrazení se považuje den, ve kterém byla částka připsána na bankovní účet dodavatele.
7. Objednatel je podle zákona č. 147/2002 Sb. organizační složkou státu a správním úřadem. V souladu se zákonem o DPH se organizační složky státu při výkonu působností v oblasti veřejné správy nepovažují za osoby povinné k dani.

### **VI. Předání zboží**

1. O předání a instalaci zboží nebo jeho části je dodavatel povinen informovat objednatele, a to nejméně 5 pracovních dnů předem, písemnou zprávou zaslanou alespoň e-mailem na adresu kontaktní osoby uvedené v záhlaví smlouvy. Zasláná e-mailová zpráva se má za doručenou dnem následujícím po jejím odeslání.

2. Objednatel je povinen umožnit instalaci zboží a nainstalované zboží nebo jeho část převzít, pokud zboží nevykazuje vady a nedodělky, a je v plném rozsahu schopno plnit svůj účel.
3. O převzetí, byť i části zboží sepíše smluvní strany dodací doklad, ve kterém uvedou příp. vady včetně přiměřených termínů pro jejich odstranění, které budou závazné.

## **VII.**

### **Prohlášení smluvních stran a jejich další práva a povinnosti**

1. Dodavatel dodá a nainstaluje zboží s potřebnou péčí v ujednaném čase, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy. Využije-li dodavatel pro dodání či instalaci částí zboží subdodavatele, odpovídá objednavateli i za toto zboží jako by ho dodal či nainstaloval sám.
2. Pokud bude součástí plnění napojení zboží na elektřinu, plynu apod, je dodavatel povinen předat zboží včetně potřebných revizních zpráv a zkoušek, pokud jsou vyžadovány příslušnými právními předpisy.
3. Smluvní strany jsou povinny poskytnout si vzájemnou součinnost nezbytnou při naplňování předmětu této smlouvy.

## **VIII.**

### **Záruka za jakost**

1. Dodavatel se zavazuje, že veškeré dodávané zboží a provedené práce budou splňovat příslušné normy a další závazné předpisy. Práce musí být případně provedeny tak, aby odpovídaly technickým požadavkům jednotlivých výrobců dodávaného zboží a byla tak zachována plná záruka poskytována těmito výrobci.
2. Dodavatel tímto poskytuje objednateli záruku za jakost zboží po dobu **24 měsíců** ode dne předání nainstalovaného zboží bez vad a nedodělků.
3. V záruční době dle tohoto článku smlouvy je objednatel oprávněn namítat vyskytnutou vadu u dodavatele, a to telefonicky nebo emailem. Dodavatel je poté povinen na své náklady dostavit se do 3 pracovních dnů od uplatnění vady na místo plnění k identifikaci vady a jejímu případnému odstranění.
4. V případě, že se bude jednat o neodstranitelné vady, které nebrání řádnému užívání zboží, poskytne dodavatel přiměřenou slevu z ceny zboží. Za neodstranitelné vady bránící řádnému užívání zboží poskytne dodavatel neprodleně objednateli bezplatně nové bezvadné plnění.
5. V případě, že se bude jednat o odstranitelné vady a dodavatel vadu na místě neodstraní, dohodne si písemně se zástupcem objednatele jiný termín odstranění.
6. Dodavatel je oprávněn náklady na odstranění vady vyúčtovat objednateli pouze v případě, kdy má vada původ v zásahu neoprávněné osoby nebo vandalismu. Vyúčtování provede dodavatel fakturou splatnou do 14 dnů od jejího doručení objednateli na adresu sídla objednatele.

7. Pokud dodavatel nenastoupí v dohodnuté době k odstranění namítané vady, je objednatel oprávněn zajistit si opravu vady u jiného dodavatele a náklady takto vzniklé vyúčtovat dodavateli.

## **IX. Smluvní pokuta**

1. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení objednatele se zaplacením faktury (daňového dokladu) vystavené v souladu s touto smlouvou, a to ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
2. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení dodavatele s dodáním a instalací zboží dle čl. IV., a to ve výši 0,1 % z ceny za nepředané zboží bez DPH za každý den prodlení.
3. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení dodavatele s nástupem k odstranění vad dle čl. VIII. ve sjednaném termínu, a to ve výši 0,1 % z ceny zboží bez DPH dle čl. V. odst. 1 za každý den prodlení.
4. Smluvní pokutu je oprávněná strana vyúčtovat fakturou, jež je splatná do 10 dnů ode dne jejího doručení povinné straně.
5. Veškerá ujednání o smluvních pokutách nevylučují právo kterékoliv ze smluvních stran domáhat se plné náhrady škody, ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

## **X. Ukončení smlouvy**

1. Účinnost smlouvy lze rovněž ukončit:
  - a. dohodou smluvních stran nebo
  - b. odstoupením od smlouvy v souladu s ust. § 2002 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
  - c. kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit i v případě, že zboží nebude dodáno nejpozději do 11.12.2020.

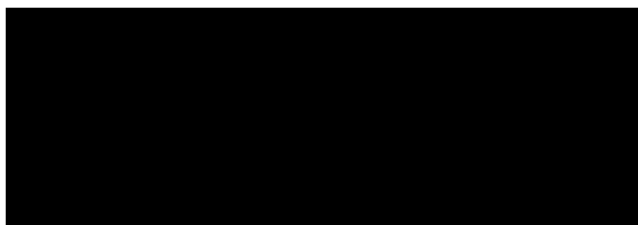
## **XI. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti řádným zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je nabídka ze dne 25.9.2020 - **příloha č. 1**.
4. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným dodatkem podepsaným oběma smluvními stranami.

5. Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Prodávající prohlašuje, že akceptuje veškeré požadavky a podmínky uvedené ve výzvě k podání nabídek ve veřejné zakázce s názvem „Dodávka laboratorního nábytku 2020“, a to pro část B, Hroznová 63/2, 603 00 Brno; v případě rozporu mezi údaji uvedenými ve smlouvě, výzvě k podání nabídek a nabídce účastníka bude mít přednost text výzvy k podání nabídek.
7. Dodavatel prohlašuje, že žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství nebo jiné důvěrné informace a je srozuměn se skutečností, že objednatel smlouvu zveřejní v registru smluv.
8. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem této smlouvy, že mu porozuměly a nemají vůči němu žádných výhrad, přičemž tuto smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné a omylu prosté vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují pod tuto smlouvu své podpisy.

V Rožnově pod Radhoštěm dne

V Brně dne



Product Specialist Manager  
VWR International s.r.o.

.....  
Ing. Daniel Jurečka  
ředitel  
ČR-ÚKZÚZ

## Příloha č. 1 - Cenová nabídka

č.	Název	Rozměr d/š/v	KS	Celkem bez DPH	Celkem pracoviště vč. DPH
NRL/Odbor NRL Brno, Hroznová 63/2, 656 06 Brno					
Laboratoř č. 312					
	Stůl laboratorní oboustranný pro práci ve stoje - obvod pracovní desky opatřen bílou narážecí hranou	3000x150/850			
1.	Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm	1000x750/30	1	11 704,44	
	Výřez do pracovní desky pro kameninovou výlevku		1		
	Výlevka kameninová	500x500/250	1		
	Baterie laboratorní stojánková směšovací s kohouty dole		1		
2.	Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm	1000x750/30	1	2 573,16	
3.	Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm	1000x750/30	1	2 573,16	
4.	Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm	1000x750/30	1	15 544,75	
	Výřez do pracovní desky pro kameninovou výlevku		1		
	Výlevka kameninová	500x500/250	1		
	Baterie laboratorní stojánková směšovací s kohouty dole		1		
	Bezpečnostní sprcha stojánková s jednoduchou přímou boční tryskou		1		
5.	Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm	1000x750/30	1	2 573,16	
6.	Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm	1000x750/30	1	2 573,16	
7.	Skříňka laboratorní instalační - 1x dvířka + ocelová konstrukce pod výlevku	600x520/820	1	3 603,79	
	Pohledový zákryt zadní části volného prostoru		1		
8.	Skříňka laboratorní instalační - 1x dvířka + ocelová konstrukce pod výlevku	600x520/820	1	3 291,66	
9.	Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka	600x520/840	1	2 626,16	
10.	Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka	600x520/841	1	2 626,16	
11.	Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka	600x520/842	1	2 626,16	
12.	Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka	600x520/843	1	2 626,16	
13.	Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka	600x520/820	1	4 281,07	
14.	Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka	600x520/821	1	5 147,92	
	Pohledový zákryt zadní části volného prostoru		1		
	Podpěra z lamina pod pracovní desku - ukončení stolu u otevřené části		1		
15.	Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl - 2x police hl. 300 mm	1150x300/680	1	8 349,70	
	El. zásuvka 230V / 16A - IP 44		3		
	Armatura laboratorní stojánková pro studenou vodu		2		
	Výpust kameninová	145x145/145	2		
16.	Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl - 2x police hl. 300 mm	1150x300/680	1	8 349,70	
	El. zásuvka 230V / 16A - IP 44		3		
	Armatura laboratorní stojánková pro studenou vodu		2		

	Výpust kameninová	145x145/145	2	
	<b>Stůl laboratorní oboustranný pro práci ve stoje - obvod pracovní desky opatřen bílou narážecí hranou</b>			
17.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1000x750/30</b>	<b>1</b>	<b>11 704,44</b>
	Výřez do pracovní desky pro kameninovou výlevku		1	
	Výlevka kameninová	500x500/250	1	
	Baterie laboratorní stojánková směšovací s kohouty dole		1	
18.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1000x750/30</b>	<b>1</b>	<b>2 573,16</b>
19.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1000x750/30</b>	<b>1</b>	<b>2 573,16</b>
20.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1000x750/30</b>	<b>1</b>	<b>2 573,16</b>
21.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1000x750/30</b>	<b>1</b>	<b>2 573,16</b>
22.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1000x750/30</b>	<b>1</b>	<b>2 573,16</b>
23.	<b>Skříňka laboratorní instalační - 1x dvířka + ocelová konstrukce pod výlevku</b>	<b>600x520/820</b>	<b>1</b>	<b>3 603,79</b>
	Pohledový zákryt zadní části volného prostoru		1	
24.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka</b>	<b>600x520x820</b>	<b>1</b>	<b>2 626,16</b>
25.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka</b>	<b>600x520x820</b>	<b>1</b>	<b>2 626,16</b>
26.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka</b>	<b>600x520x820</b>	<b>1</b>	<b>2 626,16</b>
27.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka</b>	<b>600x520x820</b>	<b>1</b>	<b>2 626,16</b>
28.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka</b>	<b>600x520x820</b>	<b>1</b>	<b>2 626,16</b>
29.	<b>Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka</b>	<b>600x520/820</b>	<b>1</b>	<b>4 281,07</b>
30.	<b>Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka</b>	<b>600x520/820</b>	<b>1</b>	<b>4 281,07</b>
31.	<b>Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka</b>	<b>600x520/820</b>	<b>1</b>	<b>4 281,07</b>
32.	<b>Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka</b>	<b>600x520/820</b>	<b>1</b>	<b>4 593,21</b>
	Pohledový zákryt zadní části volného prostoru		1	
33.	<b>Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl - 2x police hl. 300 mm</b>	<b>1150x300/680</b>	<b>1</b>	<b>8 349,70</b>
	El. zásuvka 230V / 16A - IP 44		3	
	Armatura laboratorní stojánková pro studenou vodu		2	
	Výpust kameninová		2	
34.	<b>Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl - 2x police hl. 300 mm</b>	<b>1150x300/680</b>	<b>1</b>	<b>8 349,70</b>
	El. zásuvka 230V / 16A - IP 44		3	
	Armatura laboratorní stojánková pro studenou vodu		2	
	Výpust kameninová		2	
<b>Laboratoř č. 327</b>				
	<b>Stůl laboratorní oboustranný pro práci ve stoje - u stěny prodloužení pracovní desky na levou i pravou stranu (segmenty 1400 x 500 mm)</b>	<b>3450x1500+2x1400/900</b>		
1.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>3450x750/30</b>	<b>1</b>	<b>6 928,34</b>
	Zkosení rohů pracovní desky u kameninové čelní výlevky		1	<b>1 029,70</b>
	Výřez do pracovní desky pro kameninovou výlevku		1	<b>1 029,70</b>
	Výřez do pracovní desky pro výpust		1	<b>851,91</b>

356 956,94

	Výlevka kameninová		1	7 519,11
	Baterie laboratorní stojánková směšovací s pákou nahoře		1	6 043,43
	Podpěra ocelová pod pracovní desku, rohová, profil 30 x 30 mm	500x500x870	1	2 939,85
2.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>3450x750/30</b>	<b>1</b>	<b>6 928,34</b>
	Zkosení rohů pracovní desky u kameninové čelní výlevky		1	894,69
	Podpěra ocelová pod pracovní desku, rohová, profil 30 x 30 mm	500x500x870	1	2 378,81
3.	<b>Skříňka laboratorní instalační - 1x dvířka s tlumením + ocelová konstrukce pod výlevku</b>	<b>600x520/870</b>	<b>1</b>	<b>3 380,00</b>
4.	<b>Skříňka laboratorní zkosená, 1x dvířka s tlumením, 1x pevná police, L,P provedení</b>	<b>450x520/870</b>	<b>1</b>	<b>2 266,91</b>
5.	<b>Skříňka laboratorní zkosená, 1x dvířka s tlumením, 1x pevná police, L,P provedení</b>	<b>450x250/870</b>	<b>1</b>	<b>2 266,91</b>
6.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka s tlumením</b>	<b>900x520/870</b>	<b>1</b>	<b>3 804,03</b>
7.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka s tlumením</b>	<b>900x520/870</b>	<b>1</b>	<b>3 804,03</b>
8.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka s tlumením</b>	<b>900x520/870</b>	<b>1</b>	<b>3 804,03</b>
9.	<b>Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka s plnovýsuvem, 2x dvířka s tlumením</b>	<b>900x520/870</b>	<b>1</b>	<b>3 804,03</b>
10.	<b>Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka s plnovýsuvem</b>	<b>450x520/870</b>	<b>1</b>	<b>4 222,18</b>
11.	<b>Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka s plnovýsuvem</b>	<b>450x520/870</b>	<b>1</b>	<b>4 222,18</b>
12.	<b>Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl - 2x police hl. 300 mm</b>	<b>1200x300/680</b>	<b>1</b>	<b>2 368,21</b>
	El. zásuvka 230V / 16A - IP 44		2	1 089,04
	Armatura laboratorní stojánková pro studenou vodu		1	2 567,60
	Výpust kameninová		1	1 374,17
13.	<b>Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl - 2x police hl. 300 mm</b>	<b>1200x300/680</b>	<b>1</b>	<b>2 368,21</b>
	El. zásuvka 230V / 16A - IP 44		2	1 089,04
14.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1400x450/30</b>	<b>1</b>	<b>3 020,75</b>
	Podpěra ocelová pod pracovní desku, profil 30 x 30 mm	450x30/870	1	2 140,90
15.	<b>Deska pracovní - dlažba keramická kyselinovzdorná formátu 300 x 300 mm</b>	<b>1400x450/30</b>	<b>1</b>	<b>3 020,75</b>
	Podpěra ocelová pod pracovní desku, profil 30 x 30 mm	450x30/870	1	2 140,90
16.	<b>Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje</b>	<b>1200x600/900</b>	<b>1</b>	
	Deska pracovní - vysokotlaký laminát s černým probarveným jádrem	1200x600/16	1	5 311,12
	Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka s plnovýsuvem	600x520/880	1	4 734,55
	Slíňka laboratorní - 1x dvířka s tlumením, 1 police	600x520/880	1	2 202,13
17.	<b>Stůl laboratorní jednostranný pro práci ve stoje</b>	<b>1200x600/900</b>	<b>1</b>	
	Deska pracovní - vysokotlaký laminát s černým probarveným jádrem	1200x600/16	1	5 311,12
	Skříňka laboratorní - 1x dvířka s tlumením, 1 police	600x520/870	1	2 202,13



	Skříňka laboratorní - 1x dvířka s tlumením, 1 police	600x520/870	1	2 202,13
18.	Kontejner mobilní - 4x zásuvka s plnovýsuvem, 4x kolečka, 2 ks s brzdou	450x500/620	1	3 262,21
19.	Kontejner mobilní - 4x zásuvka s plnovýsuvem, 4x kolečka, 2 ks s brzdou	450x500/620	1	3 262,21
20.	Kontejner mobilní - 4x zásuvka s plnovýsuvem, 4x kolečka, 2 ks s brzdou	450x500/620	1	3 262,21
21.	Stůl psací - deska pracovní lamino soulep tl. 36 mm, podstavná konstrukce z lamina tl. 18 mm	1500x600/750	1	2 172,68
22.	Stůl psací - deska pracovní lamino soulep tl. 36 mm, podstavná konstrukce z lamina tl. 18 mm	1500x600/750	1	2 172,68
23.	Skříňka laboratorní nástěnná - 2x dveře s prosklením, panty s tlumením, 1 police	900x320/480	1	2 461,26
24.	Skříňka laboratorní nástěnná - 2x dveře s prosklením, panty s tlumením, 1 police	900x320/480	1	2 461,26
25.	Skříň laboratorní úložná - čtyřdveřová, panty s dotahem, horní část prosklená, 3 police, spodní část plná, 1 police	900x620/1800	1	5 594,40
26.	Nástavec pro labroatorní skříň - dvoudveřové provedení, panty s dotahem, 1 police	900x620/600	1	2 584,94
<b>Nabízená cena vč. DPH</b>				<b>356 956,94</b>

Ing. Patrik  
Joannidis

Podepsal Ing. Patrik Joannidis  
DN: cn=Ing. Patrik Joannidis, c=CZ,  
o=VITRUM VWR s r.o., ou=103,  
email=patrik.joannidis@vwr.com  
Datum: 2020.10.12 08:20:56  
+02'00'

PLNÁ MOC

ZPLNOMOCŇUJI TÍMTO

aby jednal za výše uvedenou společnost v záležitostech předkládání obchodních nabídek a uzavírání obchodních smluv v částce nepřevyšující 5 mil. Kč a současně nezavazující společnost k plnění přesahujících 120 měsíců, jak v písemné podobě, tak i ověřeným elektronickým podpisem.

Ve Stříbrné Skalici, dne 2.1.2017

Plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 3.1.2014

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **710220\_002388**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IRENA KŘENKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Rožnov pod Radhoštěm 1**

**Česká pošta, s.p.** dne **15.04.2019**



117842970-18709-190415125548



**VWR International s.r.o.**

Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice

IČ: 63073242

DIČ: CZ63073242

Bankovní spojení: Citibank Europe plc.

Číslo účtu: 2059630102/2600

Zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, odd. C, vložka 35986

Zastoupená [redacted] chnical Support Managerem

**UJIŠTĚNÍ O POSOUZENÍ SHODY, PŘ. LEGÁLNÍM UVEDENÍM VÝROBKŮ NA TRH  
V RÁMCI EU**

**Výrobce:** VWR International s.r.o.

Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice, Česká republika, IČ: 63073242

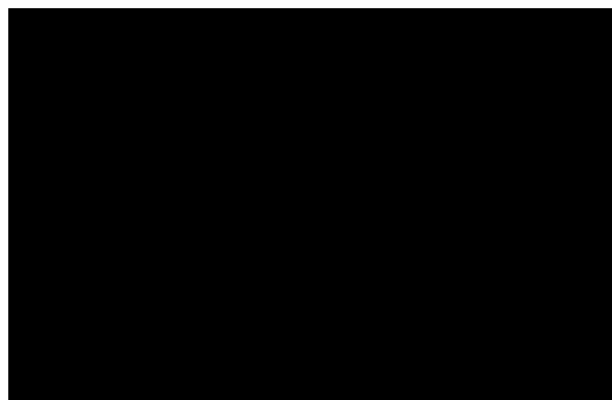
**Výrobek:** Laboratorní nábytek

Ujišťujeme, že v souladu s ustanoveními zákona č. 22/1997 Sb. ve znění změny  
č. 71/2000 Sb. a zákona 205/2002 Sb. u výrobku:

-buď byla posouzena shoda ve smyslu § 13 zákona a příslušných ustanovení výše  
uvedeného nařízení vlády

-nebo výrobek byl vyroben a/nebo uveden na trh v některém členském státě EU nebo má  
původ v některém ze států ESVO, které jsou současně smluvní stranou EHP. Tento  
výrobek byl uveden legálně na trh EU a požadavky výše uvedeného nařízení vlády se na  
něj při zaručení míry ochrany oprávněného zájmu v ČR podle § 13 b) zákona č. 22/1997  
Sb. nevztahují.

v Rožnově pod Radhoštěm 25. 2. 2015





**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

# CERTIFIKÁT

## č. 19 0134 T/ITC

potvrzuje, že výrobek

**Laboratorní stoly a sestavy laboratorního nábytku**  
Typ: VWR

vyráběný společností

**VWR International s. r. o.**  
**Stříbrná Skalice 442**  
**281 67 Stříbrná Skalice**  
Česká republika  
DIČ: CZ63073242

se shoduje s požadavky následující technické specifikace:

**ČSN EN 13150:2002, ČSN EN 14073:2005, ČSN EN 13310:2004 (čl. 5.5.)**

Institut pro testování a certifikaci, a.s. s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1a v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. 313300882/2019.

Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Institutem pro testování a certifikaci, a.s.
3. Povinností držitele certifikátu je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto certifikátu.
4. Certifikát zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
5. Držitel certifikátu je povinen informovat Institut pro testování a certifikaci, a.s. o jakýchkoli změnách, které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku.
6. Při používání certifikátu se držitel o

Datum vydání: 08. 03. 20

Platnost do: 07. 03. 20