



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Kupní smlouva

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

dále jen „smlouva“

#### Smluvní strany

**Název prodávajícího:** Ing. Hynek Sehnal  
**se sídlem:** Mojmírovo náměstí 37/14, 613 00 Brno – Královo Pole  
**jednající:** Ing. Hynek Sehnal, majitel  
**IČ:** 10537457  
**DIČ:** 5512012011  
**bankovní spojení:** 2500135728/2010  
**zapsána:** Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku.  
**kontaktní osoba ve věcech technických:** Ing. Hynek Sehnal  
**email:** hsehnal@volny.cz  
**tel.:** 541 218 838 / 603 511 783  
(dále jen „prodávající“)

a

**Název kupujícího:** Základní škola a Mateřská škola Hanušovice, okres Šumperk  
**se sídlem:** Hlavní 145, 788 33 Hanušovice  
**jednající:** Ing. František Felner, ředitel školy  
**IČ:** 603 41 807  
**DIČ:** CZ603 41 807  
**e-mail:** frantisek.felner@zshanusovice.cz  
**telefon:** 581 030 201  
(dále jen „kupující“)

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následujícím:

#### Preambule

1. Smlouvu uzavírá kupující (zadavatel) s prodávajícím v návaznosti na vyhlášené výběrové řízení k veřejné zakázce „**Vybavení učeben a kabinetů fyziky a chemie – pomůcky (opakovaná výzva)**“ (dále jen „veřejná zakázka“) k projektu zadavatele „**Zvládnou fyziku a chemii – HRAVĚ!!!**“, reg. č. CZ.01.07/1.1.26/02.0097. Tato veřejná zakázka byla dvakrát zrušena pro neobdržení ani jediné nabídky. Z tohoto důvodu byla zakázka zadána v souladu s příslušnými právními předpisy formou prostého poptávkového řízení. Veškeré požadavky kupujícího z výběrového řízení jsou do této smlouvy bez výjimky zaneseny.
2. Zadávací podklady k výše citované veřejné zakázce logicky doplňují smlouvu a představují nepostradatelnou pomůcku zejména v případě pochybností při výkladu jednotlivých ustanovení smlouvy.
3. Přílohou smlouvy je definovaný předmět plnění (minimální požadavky kupujícího na kvalitu a kvantitu předmětu koupě).

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu níže specifikované plnění a převést na kupujícího vlastnické právo k těmto položkám. Technická specifikace požadovaného plnění je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy. Součástí zakázky je též doprava všech částí a položek předmětu koupě a instalace a zprovoznění příslušných položek.
2. Závazkem kupujícího je zaplatit za to prodávajícímu kupní cenu (odměnu) v souladu s č. II této smlouvy.

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### II. Cena

- Prodávající má nárok na kupní cenu. Tato cena je ve stanovené výši definovaná pro jednotlivé položky i celý předmět veřejné zakázky.
- Kupní cena je specifikována touto tabulkou:

#### Část A. Pomůcky fyzika

Pol.	Název položky	Počet	Cena za jednotku (v Kč)			Cena celkem (v Kč)		
			Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH	Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH
1	Výkonný napájecí zdroj	1	19 656,00	4 127,76	23 783,76	19 656,00	4 127,76	23 783,76
2	Pásmo	1	238,02	49,98	288,00	238,02	49,98	288,00
3	Mikrometr	4	438,02	91,98	530,00	1 752,07	367,93	2 120,00
4	Posuvné měřidlo	4	210,74	44,26	255,00	842,98	177,02	1 020,00
5	Laserový metr	1	2 363,64	496,36	2 860,00	2 363,64	496,36	2 860,00
6	Digitální pásmo	1	527,27	110,73	638,00	527,27	110,73	638,00
7	Digitální mikrometr	2	1 746,28	366,72	2 113,00	3 492,56	733,44	4 226,00
8	Digitální posuvné měřidlo	4	569,42	119,58	689,00	2 277,69	478,31	2 756,00
9	Vodováha	2	68,60	14,40	83,00	137,19	28,81	166,00
10	Olovnice	2	43,80	9,20	53,00	87,60	18,40	106,00
11	Digitální váhy	2	268,60	56,40	325,00	537,19	112,81	650,00
12	Stopky	2	212,40	44,60	257,00	424,79	89,21	514,00
13	Přesýpací hodiny	1	185,12	38,88	224,00	185,12	38,88	224,00
14	Tachometr pro cyklisty	1	261,16	54,84	316,00	261,16	54,84	316,00
15	Digitální anemometr	1	1 148,76	241,24	1 390,00	1 148,76	241,24	1 390,00
16	Kulička a prstýnek na demonstraci tepelné roztažnosti	1	248,76	52,24	301,00	248,76	52,24	301,00
17	Teploměr - rtuťový	1	167,77	35,23	203,00	167,77	35,23	203,00
18	Teploměr - lihový	1	209,92	44,08	254,00	209,92	44,08	254,00
19	Bimetalový teploměr	1	164,46	34,54	199,00	164,46	34,54	199,00
20	Digitální teploměr	1	514,88	108,12	623,00	514,88	108,12	623,00
21	Výukové DVD	1	983,47	206,53	1 190,00	983,47	206,53	1 190,00
22	Hustoměr	3	250,41	52,59	303,00	751,24	157,76	909,00
23	Multimetr	10	164,46	34,54	199,00	1 644,63	345,37	1 990,00
24	Siloměr mechanický	5	327,27	68,73	396,00	1 636,36	343,64	1 980,00
25	Elektrostatická souprava	2	17 340,17	3 641,44	20 981,61	34 680,35	7 282,87	41 963,22
26	Magnetismus	2	2 390,91	502,09	2 893,00	4 781,82	1 004,18	5 786,00
27	Tuba s magnetem a železnými pilinami	2	418,18	87,82	506,00	836,36	175,64	1 012,00
28	Obří vznášející se magnety	2	354,55	74,45	429,00	709,09	148,91	858,00
29	Sada magnetů	2	1 698,35	356,65	2 055,00	3 396,69	713,31	4 110,00
30	Elektrická souprava	2	13 476,03	2 829,97	16 306,00	26 952,07	5 659,93	32 612,00
31	Zapojování el. obvodů	4	1 157,85	243,15	1 401,00	4 631,40	972,60	5 604,00
32	Elektro stavebnice	4	499,17	104,83	604,00	1 996,69	419,31	2 416,00
<b>Celkem</b>						<b>118 238,00</b>	<b>24 829,98</b>	<b>143 067,98</b>



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

3. Vyúčtování ceny koupě nebo jejích částí proběhne po předání předmětu koupě a jeho odsouhlasení kupujícím. Podkladem pro fakturaci je potvrzený předávací protokol, ve kterém kupující deklaruje řádné předání předmětu koupě (nebo jeho příslušné položky). Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platné legislativy. Splatnost faktury je 60 dní ode dne jejího vystavení.
4. Prodávající je oprávněn fakturovat po oboustranném odsouhlasení (předávací protokol).
5. Faktura bude obsahovat údaj o názvu a registračním čísle projektu.
6. Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že prodávající je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není kupující v prodlení s úhradou.

### III. Doba plnění a místo předání předmětu koupě

1. Prodávající je povinen dodat všechny uvedené položky **nejpozději do 45 kalendářních dní od uzavření této smlouvy**.
2. Pokud je prodávající v prodlení s plněním svých závazků dle této smlouvy, má kupující nárok účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok kupujícího na náhradu případné škody vzniklé v důsledku takového prodlení.
3. Místem předání a převzetí předmětu koupě je sídlo kupujícího (viz kontaktní údaje výše).

### IV. Práva a povinnosti prodávajícího

1. Prodávající dodá kupujícímu předmět koupě v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a čase.
2. Prodávající je povinen vyvíjet činnost dle této smlouvy s odbornou péčí a dbát zájmů kupujícího.
3. Prodávající má právo od kupujícího požadovat veškeré informace, které jsou potřebné k naplnění této smlouvy ke spokojenosti kupujícího.
4. Prodávající má povinnost řádně a včas informovat kupujícího o všech podstatných náležitostech týkajících se naplnění této smlouvy a v termínu odevzdat předmět koupě nebo jeho dohodnutou část.
5. Kupující je dále povinen uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky do konce roku 2025, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Výše uvedené dokumenty a účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR.
6. Dodavatel je povinen umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly veškeré doklady související s realizací zakázky a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou Krajský úřad Olomouckého kraje a jím pověřené osoby, územní finanční orgány, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly.
7. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích, které získá od kupujícího a nesmí tyto informace použít ve prospěch svůj nebo třetí osoby.
8. Prodávající se zavazuje dodržovat pravidla publicity v rozsahu požadovaném příslušnými předpisy a OP VK pro plnění zakázky.
9. Prodávající se zavazuje zajistit ochranu osobních údajů v souladu s právními předpisy.
10. Prodávající je povinen v součinnosti s kupujícím respektovat platební podmínky tak, aby byla doložena účelovost příslušných částek, včetně specifikace jednotlivých způsobilých výdajů.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

11. Prodávající souhlasí se zveřejněním této smlouvy, a to v souvislosti s povinnostmi kupujícího v rámci zák. č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, případně v souladu s dalšími relevantními právními předpisy. V této souvislosti poskytne prodávající kupujícímu veškerou potřebnou součinnost.
12. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě ve lhůtě 2 let od řádného předání předmětu koupě. Zárukou za jakost zboží přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po stanovenou dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si zachová obvyklé vlastnosti.

### V. Práva a povinnosti kupujícího

1. Kupující je oprávněn být průběžně a na požádání informován o všech podstatných náležitostech týkajících se naplnění této smlouvy.
2. Kupující je povinen včas zaplatit prodávajícímu kupní cenu podle ustanovení této smlouvy.
3. Kupující dává prodávajícímu souhlas k použití základních informací o veřejné zakázce a jejich zveřejnění na propagačních a tiskových materiálech prodávajícího za účelem referencí.

### VI. Závěrečná ustanovení

1. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (zák. č. 89/2012 Sb.).
2. S ohledem na program OPVK se má za to, že neupravené otázky se řídí ustanoveními pro kupujícího účinné Příručky pro příjemce finanční podpory z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
4. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy je možno činit pouze formou písemných číslovaných dodatků.

Přílohy:

1. Příloha č. 1: Minimální požadovaný standard předmětu plnění
2. Příloha č. 2: Prostá kopie výpisu z veřejné části živnostenského rejstříku

V Hanušovicích dne: 18. 3. 2014

Základní škola a Mateřská škola  
Hanušovice  
okres Šumperk  
příspěvková organizace IČO: 60341807

Ing. František Felner

Základní škola a Mateřská škola Hanušovice, okres  
Šumperk  
Ředitel  
(kupující)

V Brně dne: 21. 3. 2014

DIFO  
ING. HÝNEK SEHNAL  
MOJMIROVO NÁM. 14 612 00 BRNO  
IČO: 10537457 DIČ: CZ10537457  
TEL: 541 240 838 541 240 877

Ing. Hynek Sehnal  
majitel  
(prodávající)



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Příloha č. 1: Minimální požadovaný standard předmětu plnění

#### Část A. Pomůcky fyzika

Pol.	Název položky	Počet	Základní technická specifikace (minimální standard)
1	Výkonný napájecí zdroj	1	Výkonný napájecí zdroj pro pokusy s automatickými tepelněproudovými chrániči proti zkratu a přetížení. Odběr proudu do 10 A, regulovatelné napětí – střídavé 0-25 V, stejnosměrné – 0-20 V.
2	Pásmo	1	Pomůcka pro měření vzdálenosti do 50 m, ocelové nebo látkové, navinuté na cívce s klikou pro snadnější namotávání
3	Mikrometr	4	Pomůcka pro přesné měření vnějších rozměrů z přesností na mikrometry (setiny milimetru) v rozsahu 75 - 100 mm
4	Posuvné měřidlo	4	Pomůcka pro měření vnitřních a vnějších rozměrů a hloubek dutin v průmyslu s přesností na desetinu milimetru v rozsahu 0.1 - 200 mm
5	Laserový metr	1	Pomůcka pro snadné měření delších vzdáleností v místnostech i v terénu s přesností na 3 mm a s rozsahem 5 cm - 60 m
6	Digitální pásmo	1	Pomůcka pro měření vzdálenosti, vnitřních a vnějších rozměrů do 10 m s digitálním ukazatelem
7	Digitální mikrometr	2	Pomůcka pro přesné měření vnějších rozměrů z přesností na mikrometry (setiny milimetru) v rozsahu 75 - 100 mm s digitálním ukazatelem
8	Digitální posuvné měřidlo	4	Pomůcka pro měření vnitřních a vnějších rozměrů a hloubek dutin v průmyslu s přesností na desetinu milimetru v rozsahu 0.1 - 200 mm s digitálním ukazatelem
9	Vodováha	2	Měřicí zařízení pro určování vodorovného (a odvozeně i svislého) směru se dvěma měřícími hranoly a délkou do 500 mm
10	Olovnice	2	Jednoduchý přístroj pro měření svislého směru se závažím zakončeným špičkou do hmotnosti 300 g, provázkem do 15 m a navíjecí špulkou
11	Digitální váhy	2	Měřicí přístroj pro měření hmotnosti do 100 g s přesností na 0,01 g a s digitálním ukazatelem
12	Stopky	2	přístroj pro měření kratších časových úseků s digitálním ukazatelem s funkcí hodin, budíku a mezičasu s přesností na 0,01 s
13	Přesýpací hodiny	1	Měřicí zařízení pro měření času o délce právě 3 min založené na gravitaci a přesypávání přesně stanoveného množství písku mezi dvěma vertikálně umístěnými propojenými nádobami
14	Tachometr pro cyklisty	1	Přístroj pro měření okamžité rychlosti otáčení kola s digitálním ukazatelem, s přenosem pulzů pomocí el. vodiče, s doplňkovými funkcemi hodin, stopek, ujeté vzdálenosti a pamětí pro výše zmíněné hodnoty
15	Digitální anemometr	1	Ruční měřicí přístroj pro měření rychlosti proudění vzduchu s digitálním ukazatelem s funkcemi minimální/maximální hodnoty a pamětí, napájení pomocí baterií neb akumulátoru
16	Kulička a prstýnek na demonstraci tepelné roztažnosti	1	Demonstrační pomůcka pro ukázkou roztažnosti látek za tepla skládající se z prstýnku a kuličky s izolačními rukojeťmi
17	Teploměr - rtuťový	1	Měřicí přístroj pro měření teploty prostředí s nejnižší teplotou od -10 °C do +150°C s rtuťovým sloupcem jako měřícím médiem a stupnicí
18	Teploměr - lihový	1	Měřicí přístroj pro měření teploty prostředí s nejnižší teplotou od -10 °C do +150°C s lihovým sloupcem jako měřícím médiem a stupnicí
19	Bimetalový teploměr	1	Měřicí přístroj pro měření teploty prostředí s nejnižší teplotou od 0 °C do +450°C s bimetalovým proužkem jako měřícím médiem a s kulatou stupnicí s ukazatelem opatřený hrotem pro zapíchnutí do měřené látky



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

20	Digitální teploměr	1	Měřicí přístroj pro měření teploty prostředí s nejnižší teplotou od -10 °C do +450°C s digitálním ukazatelem a sondou pro zapíchnutí do měřené látky
21	Výukové DVD	1	Výukové DVD sloužící jako demonstrační ukážka – elektrický proud v plynech, vakuu, kapalinách
22	Hustoměr	3	Přístroj pro měření hustoty kapalin s rozsahem 850 - 900 Kg/m <sup>3</sup> , při referenční teplotě okolo 20 °C
23	Multimetr	10	Digitální měřicí přístroj pro měření napětí v rozsahu 0,1 – 250V, odporu 0,1 – 2000kOhm, proudu 1A – 200mA s barevně rozlišenými měřicími kontakty
24	Siloměr mechanický	5	Mechanický přístroj pro měření síly o rozsahu do 1 N s přesností měřeno 0,02 N
25	Elektrostatická souprava	2	Školní pomůcka pro demonstraci elektrostatických jevů obsahující pomůcky, pomocí nichž je možné demonstrovat minimálně působení el. těles, kapacitu kondenzátoru, elektrizování třením, elektrostatickou indukci
26	Magnetismus	2	Pomůcka pro demonstraci magnetické síly umožňující 15 – 25 ukázkových experimentů
27	Tuba s magnetem a železnými pilinami	2	Pomůcka pro 3D demonstraci magnetického pole složená z tuby, magnetu a železných pilin umístěných v tubě
28	Obří vznášející se magnety	2	Pomůcka pro demonstraci odpuzování magnetického pole složená ze dvou kulatých magnetů s otvorem a barevně rozlišenými póly a trnem
29	Sada magnetů	2	Sada magnetů pro různé experimenty s magnetismem obsahující kulatý magnet, podkovový magnet, tyčové magnety, kruhové magnety jak kovové tak keramické. Jako další příslušenství musí sada obsahovat železné piliny, svorky různých kovů a střelky
30	Elektrická souprava	2	Demonstrační souprava umožňující provádět pokusy a experimenty s elektřinou. Pomocí soupravy je možné sestavovat různé el. Obvody a se zapojením elektro součástek jako například žárovka, reostat, spínač, různé odpory.
31	Zapojování el. obvodů	4	Stavebnice pro sestavení jednoduchých obvodů bez nutnosti pájení. Možnost sestavit jednoduché obvody se žárovkou a vypínačem, ale také komplikovanější, jako je třeba bzučák, zvonek, vlhkoměr, přijímač a vysílač morseovky
32	Elektro stavebnice	4	Školní pomůcky pro pokusy se zapojováním el. obvodů obsahující minimálně propojovací kabely, vypínač, žárovku nebo diody, spínače, rezistory, kondenzátory a zvonek

Další podmínky a požadavky zadavatele:

- uvedené technické požadavky je nutné chápat jako minimálně požadovaný standard. Uchazeč může nabídnout a dodat plnění kvalitativně vyšší úrovně.
- veškeré dodávané plnění bude plně v souladu s veškerými legislativními požadavky na využití tohoto vybavení pro potřeby školství (základní škola).
- veškeré položky u části C. Chemikálie budou dodány v obvyklých obalech splňujících veškeré bezpečnostní standardy pro použití ve výuce na základní škole. Tyto obaly budou umožňovat bezpečné dlouhodobé uskladnění a možnost postupně odebírat potřebný materiál.





evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2: Prostá kopie živnostenského listu a výpisu ze živnostenského rejstříku

Magistrát města Brna  
Dominikánské nám 1, 601 67 Brno

č.ev.: 370204-66-01  
č.j.: 34247/04

# Živnostenský list

f y z i c k é   o s o b y

Živnostenský úřad města Brna  
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

mění na základě oznámení změny ze dne 11. 2.2004 a podle ust.  
§ 49 odst. 2 zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání  
v platném znění živnostenský list č.j. 04/2802/04/1 takto:

Jméno a příjmení : Ing. Bynek Sehnal

Rodné číslo : 551201/2011

Datum narození : 1.12.1955

Bydliště : Mojžírovo nám. 37/14, 612 00 Brno

Jméno, příjmení  
popř. dodatek : Ing. Bynek Sehnal, DIPO

IČO : 105 37 457


Místo podnikání : Mojžírovo nám. 37/14, 612 00 Brno

Předmět podnikání: Obchodní živnost - koupě zboží za účelem  
jeho dalšího prodeje a prodej

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Vznik oprávnění provozovat živnost: 1. 1.1993.

V Brně dne 12. 2.2004

 JUDr. Dobromila Macháčková  
vedoucí Živnostenského úřadu  
města Brna





evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k: 15.03.2014 12:19:22

Jméno a příjmení: Ing. Hynek Sehnal  
Datum narození: 01.12.1955  
Občanství: Česká republika  
Bydliště: Majumirovo náměstí 37/14, 612 00, Brno - Králově Pole  
Sídlo: Majumirovo náměstí 37/14, 612 00, Brno - Králově Pole  
Identifikační číslo: 10537457

#### Živnostenská oprávnění č. 1

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Obor činnosti: Obchodní živnost - koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej  
Prodej a půjčování zahraničních zvukových a zvukově obrazových záznamů  
Druh živnosti: Ohlašovací volná  
Vznik oprávnění: 21.08.1992  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

#### Provozovny k předemná podnikání číslo

1. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Obor činnosti: Obchodní živnost - koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej  
Adresa: Majumirovo náměstí 37/14, 612 00, Brno - Králově Pole  
Identifikační číslo provozovny: 1006289682  
Zahájení provozování dne: 06.02.1995

Úřad příslušný podle §71 odst. 2 živnostenského zákona: Magistrát města Brna

Ministerstvo průmyslu a obchodu ověřuje, že údaje uvedené v tomto výpisu jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.