

Smlouva o vypořádání závazků

uzavřená dle § 1746, odst 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I.

Smluvní strany

Objednatel: Základní škola Ostrava-Vítkovice, Šalounova 56, příspěvková organizace
se sídlem Šalounova 394/56, 703 00 Ostrava-Vítkovice
IČ: 75027411
Zastoupený: Mgr. Jaromírem Šedým – ředitelem školy
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 27-5539480207/0100

(dále jen objednatel) na straně jedné

Zhotovitel: Mgr. Aleš Havlík
se sídlem Světelská 384, 460 08 Liberec
IČ: 61568236
Registrace: ŽL ev. č. 350506-11336-02, Liberec

(dále jen zhotovitel) na straně druhé

II.

Popis skutkového stavu

1. Smluvní strany uzavřely dne 17. července 2020 objednávku, jejímž předmětem byla dodávka učebnic pro školní rok 2020/2021 (Šalounova) – dle přílohy č. 1 a č. 2.
2. Tato objednávka byla uzavřena v souladu s interními pravidly objednatele.
3. Objednatel je povinným subjektem pro zveřejňování v registru smluv dle objednávky uvedené v ustanovení odst. 1 tohoto článku a má povinnost uzavřenou smlouvu (objednávku) zveřejnit postupem podle tohoto článku zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
4. Obě smluvní strany shodně konstatují, že nedošlo k uveřejnění smlouvy uvedené v odst. 1 tohoto článku v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv, a že jsou si vědomy právních následků s tím spojených.
5. V zájmu úpravy vzájemných práv a povinností vyplývajících z původně sjednané objednávky, s ohledem na skutečnost, že obě strany jednaly s vědomím závaznosti uzavřené smlouvy a v souladu s jejím obsahem plnily, co si vzájemně ujednaly, a ve snaze napravit stav vzniklý v důsledku neuveřejnění objednávky v registru smluv, sjednávají smluvní strany tuto novou smlouvu ve znění, jak je dále uvedeno.

III.

Práva a závazky smluvních stran

1. Smluvní strany si tímto ujednáním vzájemně stvrzují, že obsah vzájemných práv a povinností, který touto smlouvou nově sjednávají, je zcela a beze zbytku vyjádřen textem původně sjednané objednávky, která tvoří pro tyto účely přílohu této smlouvy.
2. Smluvní strany prohlašují, že veškerá vzájemně poskytnutá plnění na základě původně sjednané smlouvy (objednávky) považují za plnění dle této smlouvy a že v souvislosti se vzájemně poskytnutým plněním nebudou vzájemně vznášet vůči druhé smluvní straně nároky z titulu bezdůvodného obohacení.
3. Smluvní strana, která je povinna subjektem pro zveřejňování v registru smluv dle smlouvy uvedené v čl. 1 odst. 1 této smlouvy, se tímto zavazuje druhé smluvní straně k neprodlenému zveřejnění této smlouvy a její kompletní přílohy v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 zákona o registru smluv.
4. Přílohy č. 1 a č. 2 jsou nedílnou součástí této dohody o narovnání.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva o vypořádání závazků nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva o vypořádání závazků je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s hodnotou originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.

Příloha č. 1 – Objednávka ze dne 17. července 2020

Příloha č. 2 – Seznam - Šalounova

V Ostravě-Vítkovicích dne 08.07.2021

Základní škola Ostrava-Vítkovice,
Šalounova 56,
příspěvková organizace

 M. Šalounová v. z.

.....
za objednatele



.....
Mgr. Aleš Havlík

Mgr. ALEŠ HAVLÍK
UČEBNICE - GEOM
160 03 LIBEREC, Ještědská 680/121
IČ: 61568236 DIČ: CZ621017087E

ZÁKLADNÍ ŠKOLA
OSTRAVA
VÍTKOVICE
Šalounova 56
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
IČ 75027411

GEOM – Mgr. Aleš Havlík
Ještědská 680/121
460 08 Liberec

Vyřizuje: Jiřina Mikulová
Telefon: 725 340 625
E-mail: mikulova.zssalounova@seznam.cz

Datum: 17. července 2020

Objednávka

Ředitelství Základní školy Ostrava-Vítkovice, Šalounova 56, příspěvkové organizace u Vás
objednává:

- učebnice pro školní rok 2020/2021 (Šalounova) – dle přiložené přílohy

Žádáme o uplatnění náhradního plnění.

Úhradu provedeme na základě Vámi vystavené faktury převodním příkazem.

Žádáme Vás, aby na faktuře byl uveden název naší organizace v plném znění: **Základní škola Ostrava-Vítkovice, Šalounova 56, příspěvková organizace.**

Děkujeme.

Základní škola Ostrava-Vítkovice,
Šalounova 56,
příspěvková organizace

.....
Mgr. Jaromír Šedý, MBA
ředitel školy

<https://ucebnice.org/fyzika> ... Nakladatelství PRODOS

- ŠALOUNOVA

Učebnice Fyziky

Fyzika

kat.č. název	Vlož do košíku	
	cena s DPH	kusů
6033 Fyzika I – 1. díl - Látka a těleso, Veličiny a jejich měření	66.60	<input type="text" value="0"/> 35 40
6075 Fyzika I – 1. díl s komentářem pro učitele - Látka a těleso, Veličiny a jejich měření	142.20	<input type="text" value="0"/> 3
6035 Fyzika I – 1. díl – pracovní sešit - Látka a těleso, Veličiny a jejich měření	41.40	<input type="text" value="0"/> 5
6036 Fyzika I – 1. díl – pracovní sešit s komentářem pro učitele - Látka a těleso, Veličiny a jejich měření	85.50	<input type="text" value="0"/> 3
6034 Fyzika I – 2. díl - Magnetické vlastnosti látek, Síla a její účinky, Částicová stavba látek, Elektrický obvod, Země a vesmír	66.60	<input type="text" value="0"/> 35 40
6076 Fyzika I – 2. díl s komentářem pro učitele - Magnetické vlastnosti látek, Síla a její účinky, Částicová stavba látek, Elektrický obvod, Země a vesmír	142.20	<input type="text" value="0"/> 3
6037 Fyzika I – 2. díl – pracovní sešit - Magnetické vlastnosti látek, Síla a její účinky, Částicová stavba látek, Elektrický obvod, Země a vesmír	31.50	<input type="text" value="0"/> 5
6038 Fyzika I – 2. díl – pracovní sešit s komentářem pro učitele - Magnetické vlastnosti látek, Síla a její účinky, Částicová stavba látek, Elektrický obvod, Země a vesmír	85.50	<input type="text" value="0"/> 3
7033 Fyzika II – 1. díl - Pohyb, Síla	66.60	<input type="text" value="0"/> 35 40
7075 Fyzika II – 1. díl s komentářem pro učitele - Pohyb, Síla	142.20	<input type="text" value="0"/> 3
7035 Fyzika II – 1. díl – pracovní sešit - Pohyb, Síla	41.40	<input type="text" value="0"/> 5
7036 Fyzika II – 1. díl – pracovní sešit s komentářem pro učitele - Pohyb, Síla	85.50	<input type="text" value="0"/> 3
7034 Fyzika II – 2. díl - Světelné jevy, Zvukové jevy	66.60	<input type="text" value="0"/> 35 40
7076 Fyzika II – 2. díl s komentářem pro učitele - Světelné jevy, Zvukové jevy	142.20	<input type="text" value="0"/> 3

7037	<u>Fyzika II – 2. díl – pracovní sešit - Světelné jevy, Zvukové jevy</u>	31.50	<input type="checkbox"/> 0 5
7038	<u>Fyzika II – 2. díl – pracovní sešit s komentářem pro učitele - Světelné jevy, Zvukové jevy</u>	85.50	<input type="checkbox"/> 0 3
8033	<u>Fyzika III – 1. díl - Práce, výkon, energie, Teplo</u>	79.20	<input type="checkbox"/> 0 35 40
8075	<u>Fyzika III – 1. díl s komentářem pro učitele - Práce, výkon, energie, Teplo</u>	142.20	<input type="checkbox"/> 0 3
8035	<u>Fyzika III – 1. díl – pracovní sešit - Práce, výkon, energie, Teplo</u>	43.20	<input type="checkbox"/> 0 5
8036	<u>Fyzika III – 1. díl – pracovní sešit s komentářem pro učitele - Práce, výkon, energie, Teplo</u>	85.50	<input type="checkbox"/> 0 3
8034	<u>Fyzika III – 2. díl - Kapaliny, Plyny</u>	79.20	<input type="checkbox"/> 0 35 40
8076	<u>Fyzika III – 2. díl s komentářem pro učitele - Kapaliny, Plyny</u>	142.20	<input type="checkbox"/> 0 3
8037	<u>Fyzika III – 2. díl – pracovní sešit - Kapaliny, Plyny</u>	43.20	<input type="checkbox"/> 0 5
8038	<u>Fyzika III – 2. díl – pracovní sešit s komentářem pro učitele - Kapaliny, Plyny</u>	85.50	<input type="checkbox"/> 0 3
9033	<u>Fyzika IV – 1. díl - Elektřina, Magnetismus</u>	79.20	<input type="checkbox"/> 0 35 40
9075	<u>Fyzika IV – 1. díl s komentářem pro učitele - Elektřina, Magnetismus</u>	142.20	<input type="checkbox"/> 0 3
9035	<u>Fyzika IV – 1. díl – pracovní sešit - Elektřina, Magnetismus</u>	43.20	<input type="checkbox"/> 0 5
9034	<u>Fyzika IV – 2. díl - Jaderná fyzika</u>	50.40	<input type="checkbox"/> 0 35 40
9076	<u>Fyzika IV – 2. díl s komentářem pro učitele - Jaderná fyzika</u>	109.80	<input type="checkbox"/> 0 3

pozvánka k počínání škol

- 32x škol + 3x učitel

- pracovní síla 3x učitel + 2x na kydování

Vlož do košíku

<https://prometheus-nakl.cz/index.php?zobraz=id2&id2=2> Učebnice matematiky

O. Odvárko – J. Kadleček

Matematika pro 6. až 9. ročník ZŠ

6. ročník

1011473	Učebnice, 1. díl – Opakování z aritmetiky a geometrie	120 Kč	35 ks	40
1011474	Učebnice, 2. díl – Desetinná čísla; dělitelnost	124 Kč	35 ks	40
1011475	Učebnice, 3. díl – Úhel, trojúhelník; osová souměrnost; krychle a kvádr	124 Kč	35 ks	40
1011476	Pracovní sešit - soubor úloh	172 Kč	3 ks	

7. ročník

1011477	Učebnice, 1. díl - Zlomky; celá čísla; racionální čísla	124 Kč	35 ks	40
1011478	Učebnice, 2. díl - Poměr; přímá a nepřímá úměrnost; procenta	124 Kč	35 ks	40
1011479	Učebnice, 3. díl - Shodnost; středová souměrnost; čtyřúhelníky, hranoly	124 Kč	35 ks	40
1011480	Pracovní sešit - soubor úloh	172 Kč	3 ks	

8. ročník

1011481	Učebnice, 1. díl - Mocniny a odmocniny; Pythagorova věta; výrazy	124 Kč	35 ks	40
1011482	Učebnice, 2. díl - Lineární rovnice; základy statistiky	121 Kč	35 ks	40
1011483	Učebnice, 3. díl - Kruh, kružnice, válec; konstrukční úlohy	121 Kč	35 ks	40
1011484	Pracovní sešit - soubor úloh	172 Kč	3 ks	

9. ročník

1011485	Učebnice, 1. díl - Soustavy rovnic; Funkce; Lomené výrazy	124 Kč	35 ks	40
1011486	Učebnice, 2. díl - Jehlan, kužel, koule; Podobnost; Goniometrické funkce	121 Kč	35 ks	40
1011487	Učebnice, 3. díl - Finanční matematika	121 Kč	35 ks	40
1011488	Pracovní sešit - soubor úloh	172 Kč	3 ks	

9711263 Knížka pro učitele k učebnici pro 8. ročník ZŠ 119 Kč 3 ks
O. Odvárko - J. Kadleček

9711273 Knížka pro učitele k učebnicím pro 9. ročník ZŠ 119 Kč 3 ks
O. Odvárko - J. Kadleček

O. Odvárko – J. Kadleček
Pracovní sešity z matematiky – Kdo cvičí, ten umí!

9511166 Základní geometrické útvary 52 Kč 5 ks

9511170 Trojúhelníky, rovnoběžníky, hranoly 52 Kč 5 k

- poznámka ke kurzu:

- 32 hod + 3 učebnice

- prac. sešit - 3 učebnice + 2x pracovní