



## DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ ZE DNE 15. 4. 2019

uzavřený podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

### Smluvní strany:

**Kupující:** **Základní škola Bystřice n. P., Nádražní 615**  
sídlem: Nádražní 615, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
IČ: 43379516  
zastoupený: Mgr. Martinem Horákem, ředitelem  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Martin Horák  
telefon: +420 723 008 112  
e-mail: [horak.m@zsbystrice.cz](mailto:horak.m@zsbystrice.cz)  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
číslo účtu: 5333970227/0100

(dále jen „kupující“)

**Prodávající:** **K-net Technical International Group, s.r.o.**  
sídlem: Antonínská 20, 602 00 Brno  
IČ: 47916745  
DIČ: CZ699001418  
zastoupený: Ing. Tomášem Knettigem, jednatelem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Petr Nepustil  
telefon: 734 686 014  
e-mail: [petr.nepustil@k-net.cz](mailto:petr.nepustil@k-net.cz)  
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.  
číslo účtu: 107603514/0600  
zapsaný: v OR u krajského soudu v Brně C10425

(dále jen „prodávající“)

### Článek I. Preambule

1. Smluvní strany uzavírají v souladu s článkem IX, odst. 2 Kupní smlouvy ze dne 15. 4. 2019 (dále jen „Smlouva“) tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“).
2. Smluvní strany uzavřely na základě výběrového řízení s názvem „Podpora infrastruktury ZŠ Bystřice n. P., Nádražní 615 – učební pomůcky“ dne 15. 4. 2019 dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů Smlouvu, jejímž předmětem je dodávka učebních pomůcek do učebny přírodních věd Základní školy Bystřice n. P., Nádražní 615 pro část veřejné zakázky označenou jako Část B: Měřicí senzory do učebny přírodních věd.

### Článek II. Předmět dodatku

Tímto Dodatkem se upravuje výše DPH, celková cena s DPH a cena položky č. 1 na listech označených jako „Projekt IROOP“ a „Projekt OPVVV“ v příloze č. 1 – Cenová nabídka



(technická specifikace). Nové znění Přílohy č. 1 Smlouvy - Cenová nabídka (technická specifikace) je uvedeno v příloze č. 1 k tomuto Dodatku.

### Článek III. Změny smlouvy

1. Smlouva se mění takto:

Článek IV. Kupní cena

Původní znění článku IV. odstavce 1 se nahrazuje tímto:

*„Smluvní strany sjednávají cenu za předmět smlouvy specifikovaný v článku II. této smlouvy v celkové výši:*

Cena bez DPH	389 970,00 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	81 893,70 Kč
Cena celkem včetně DPH	471 863,70 Kč

2. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají neměnná.

### Článek IV. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jeho zveřejněním kupujícím v Registru smluv (smlouvy.gov.cz).
2. Tento Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Cenová nabídka (technická specifikace) – Část B: Měřicí sensory do učebny přírodních věd.
4. Prodávající souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku na webových stránkách kupujícího, v informačních a organizačních systémech kupujícího, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů.
5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně příloh, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že si Dodatek před podpisem přečetly a s jeho obsahem bezvýhradně souhlasí.

V Bystřici nad Pernštejnem dne 29. 4. 2019

Základní škola Bystřice n. P., Nádražní 615

**Základní škola Bystřice n. P.,  
Nádražní 615**  
příspěvková organizace  
Nádražní 615, 593 01 Bystřice nad Pernšt.  
IČ: 43379516 DIČ: CZ43379516  
tel.: 566 550 401

V Olešnici dne 25. 4. 2019

K-net Technical International Group, s.r.o.

VZ Ing. Petr Nepustil

-prodávající-



**K-net Technical  
International  
Group** ①  
Rovečinská 16  
679 74 Olešnice

## PŘÍLOHA Č. 5 - CENOVÁ NABÍDKA (TECHNICKÁ SPECIFIKACE)

Část B: Měřicí senzory pro přírodní vědy

ve znění Dodatku č. 1 ke Kupní smlouvě ze dne 15. 3. 2019

(změny jsou vyznačeny žlutě)

Tato část zakázky je financována ze 2 projektů:

IROP: „PODPORA INFRASTRUKTURY ZŠ BYSTRICE N.P., NÁDRAŽNÍ 615“

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_062/0003930

OPVVV: „Implementace Krajského akčního plánu Kraje Vysočina I - Učíme se ze života pro život“

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_034/0008656

Zařazení předmětu plnění pod příslušný projekt vyplývá z rozdělení položek na jednotlivé listy tohoto souboru.

### POKYNY K VYPLNĚNÍ

1) Dodavatel vyplňuje pouze modře zbarvené buňky.

2) Dodavatel u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn. zda zařízení splňuje nebo nespĺňuje tento minimální požadavek. Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a hodnocena, musí účastník splnit všechny zadavatelem požadované minimální technické parametry zařízení.

3) Dodavatel vyplní sloupec **Cena za jednotku bez DPH** na každém listu. Údaje v ostatních sloupcích (Cena celkem bez DPH, Výše DPH, Cena s DPH) budou dopočteny automaticky.

### INFORMACE O DODAVATELI ZAKÁZKY

Název / ochodní firma (příp. jméno a příjmení):	K-net Technical International Group, s.r.o.
se sídlem:	Antonínská 20, 602 00 Brno
zastoupený:	Ing. Tomáš Knettig, jednatel
IČ:	47916745

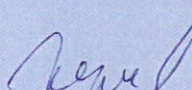

### SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

Soubory položek	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena celkem s DPH
projekt IROP	129 990,00	21 %	27 297,90	157 287,90
projekt OPVVV	259 980,00	21 %	54 595,80	314 575,80

Celková nabídková cena bez DPH	389 970,00
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	81 893,70
Celková nabídková cena s DPH	471 863,70

V Olešnici

dne 25.4.2019

  
  
K-net Technical  
International  
Group  
Rovečinská 16  
679 74 Olešnice  
Ing. Petr Nepustil  
na základě plné moci

## Část B: Měřicí senzory pro přírodní vědy - projekt IROP

Číslo položky	Název položek a jejich parametry	Počet jednotek	Požadovaná hodnota parametru	Nabízená hodnota parametru	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena s DPH
1.	<b>Souprava bezdrátových čidel/senzorů pro výuku přírodních věd</b>	5			25 998,00	129 990,00	21 %	27 297,90	157 287,90
	Sada senzorů/čidel v úložném boxu či kufříku		ANO	ANO					
	Návody či metodiky pro provádění měření a pokusů v tištěné i elektronické formě		ANO	ANO					
	<b>Bezdrátový senzor napětí</b>								
	Rozsah minimálně		+/- 15 V	+/- 15 V					
	Přesnost minimálně		1 %	1 %					
	<b>Bezdrátový senzor pH</b>								
	Rozsah		0 - 14	0 - 14					
	Přesnost minimálně		0,15	0,15					
	Rozlišení minimálně		0,025	0,025					
	<b>Bezdrátový senzor počasí</b>								
	Počet měřených veličin (např. rychlost větru, osvětlení, GPS aj.) minimálně		10	10					
	<b>Bezdrátový senzor pohybu</b>								
	Měřené veličiny minimálně: poloha nebo vzdálenost, rychlost, zrychlení		ANO	ANO					
	Rozsah minimálně		0,15 - 3,5 m	0,15 - 3,5 m					
	Rozlišení minimálně		5 mm	5 mm					
	<b>Bezdrátový senzor síly a zrychlení</b>								
	Rozsah měření síly		+/- 50 N	+/- 50 N					
	Rozlišení minimálně		0,05 N	0,05 N					
	Přesnost minimálně		0,02 N	0,02 N					
	Zabudovaný akcelerometr		ANO	ANO					
	Zabudovaný gyroskop		ANO	ANO					
	<b>Bezdrátový senzor teploty</b>								
	Teplotní rozsah minimálně		-30 °C až 120 °C	-30 °C až 120 °C					
	Rozlišení minimálně		0,05 °C	0,05 °C					
	Přesnost měření minimálně		0,5 °C	0,5 °C					
	Používané jednotky alespoň		°C, °F	°C, °F					
	<b>Bezdrátový senzor teploty</b>								
	Model s ručními úchyty		ANO	ANO					
	<b>Bezdrátový senzor tlaku</b>								
	Rozsah minimálně		0 - 300 kPa	0 - 300 kPa					
	Rozlišení minimálně		0,5 kPa	0,5 kPa					
	Přesnost měření minimálně		1 kPa	1 kPa					
	<b>Software</b>								
	Kompatibilní se všemi nabízenými senzory		ANO	ANO					
	Kompatibilní s operačními systémy Windows a Android		ANO	ANO					
	Vhodný pro použití na PC, notebookech a tabletech		ANO	ANO					
	Umožňuje sběr a vyhodnocení získaných dat, např. formou tabulky či grafu		ANO	ANO					
	Funkce vytváření laboratorních protokolů		ANO	ANO					
	Možnost ověření získaných znalostí žáků		ANO	ANO					
	Instalace na 5 ks zařízení a zaškolení k obsluze		ANO	ANO					

## Část B: Měřicí senzory pro přírodní vědy - projekt OPVVV

Číslo položky	Název položek a jejich parametry	Počet jednotek	Požadovaná hodnota parametru	Nabízená hodnota parametru	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena s DPH
1.	<b>Souprava bezdrátových čidel/senzorů pro výuku přírodních věd</b>	10			25 998,00	259 980,00	21 %	54 595,80	314 575,80
	Sada senzorů/čidel v úložném boxu či kufříku		ANO	ANO					
	Návody či metodiky pro provádění měření a pokusů v tištěné i elektronické formě		ANO	ANO					
	<b>Bezdrátový senzor napětí</b>								
	Rozsah minimálně		+/- 15 V	+/- 15 V					
	Přesnost minimálně		1 %	1 %					
	<b>Bezdrátový senzor pH</b>								
	Rozsah		0 - 14	0 - 14					
	Přesnost minimálně		0,15	0,15					
	Rozlišení minimálně		0,025	0,025					
	<b>Bezdrátový senzor počasí</b>								
	Počet měřených veličin (např. rychlost větru, osvětlení, GPS aj.) minimálně		10	10					
	<b>Bezdrátový senzor pohybu</b>								
	Měřené veličiny minimálně: poloha nebo vzdálenost, rychlost, zrychlení		ANO	ANO					
	Rozsah minimálně		0,15 - 3,5 m	0,15 - 3,5 m					
	Rozlišení minimálně		5 mm	5 mm					
	<b>Bezdrátový senzor síly a zrychlení</b>								
	Rozsah měření síly		+/- 50 N	+/- 50 N					
	Rozlišení minimálně		0,05 N	0,05 N					
	Přesnost minimálně		0,02 N	0,02 N					
	Zabudovaný akcelerometr		ANO	ANO					
	Zabudovaný gyroskop		ANO	ANO					
	<b>Bezdrátový senzor teploty</b>								
	Teplotní rozsah minimálně		-30 °C až 120 °C	-30 °C až 120 °C					
	Rozlišení minimálně		0,05 °C	0,05 °C					
	Přesnost měření minimálně		0,5 °C	0,5 °C					
	Používané jednotky alespoň		°C, °F	°C, °F					
	<b>Bezdrátový senzor tehu</b>								
	Model s ručními úchyty		ANO	ANO					
	<b>Bezdrátový senzor tlaku</b>								
	Rozsah minimálně		0 - 300 kPa	0 - 300 kPa					
	Rozlišení minimálně		0,5 kPa	0,5 kPa					
	Přesnost měření minimálně		1 kPa	1 kPa					
	<b>Software</b>								
	Kompatibilní se všemi nabízenými senzory		ANO	ANO					
	Kompatibilní s operačními systémy Windows a Android		ANO	ANO					
	Vhodný pro použití na PC, notebookech a tabletech		ANO	ANO					
	Umožňuje sběr a vyhodnocení získaných dat, např. formou tabulky či grafu		ANO	ANO					
	Funkce vytváření laboratorních protokolů		ANO	ANO					
	Možnost ověření získaných znalostí žáků		ANO	ANO					
	Instalace na 10 ks zařízení a zaškolení k obsluze		ANO	ANO					

## PLNÁ MOC

Společnost K-net Technical International Group, s.r.o., IČ: 47916745, se sídlem Antonínská 20, 602 00 Brno, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 10425, tímto níže uvedeného dne, měsíce a roku

**zmocňuje**

pana **Ing. Petra Nepustila**, narozeného dne 13. 1. 1977, bydliště: Německého 816, 592 31 Nové Město na Moravě, číslo OP: 203712966 k následujícím úkonům:

- Předložení a podepsání obchodních nabídek
- Uzavírání kupních smluv
- Uzavírání smluv o dílo
- Uzavírání smluv o poskytování technické podpory
- Uzavírání smluv o pronájmu výpočetních zdrojů
- Uzavírání smluv o poskytování organizační podpory
- Uzavírání partnerských smluv s distributory, výrobcí či jinými typy dodavatelů
- Registrování společnosti v rámci elektronických a obchodních a dražebních portálů
- K aktu otevírání obálek s obchodními nabídkami do veškerých výběrových řízení, jehož se zmocnitel účastní jako uchazeč o zakázku.

Zmocněnec je v rámci svého zmocnění oprávněn uzavírat výše uvedené smlouvy a podávat nabídky pouze pokud výše plnění zmocnitele nepřesahuje pro každý jednotlivý případ finanční limit 5.500.000,- Kč (slovy: „pět milionů pět set tisíc korun českých“).

Zmocněnec je v rámci svého zmocnění oprávněn zejména jednat o podmínkách uzavření výše uvedených smluv, dále je oprávněn jménem zmocnitele uzavřít a podepsat výše uvedené smlouvy a případně k nim uzavřít dodatek.

Zmocněnec je oprávněn ke všem právním úkonům, které jsou potřeba ke zdárnému vyřízení věci. Tato plná moc je platná ode dne podpisu do 31. 12. 2019.

V Brně, dne 3. 1. 2019

Zmocněnec je oprávněn ke všem právním úkonům, které jsou třeba ke zdárnému vyřízení věci.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám:



Ing. Tomáš Knettig  
jednatel společnosti K- net Technical  
International Group, s.r.o  
Zmocnitel



Ing. Petr Nepustil

Zmocněnec

