



Investice do vaší budoucnosti  
**Evropská unie**  
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



*Veřejná zakázka malého rozsahu, která bude spolufinancována ze zdrojů Evropské unie z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko, a to v rámci projektu s názvem „Úprava učebny fyziky a chemie pro 21. století“, reg. č.: CZ.1.10/2.1.00/30.01551*

## **Dodatečné informace k zadávací dokumentaci č. 1**

Název programu:	<b>ROP NUTS II Moravskoslezsko</b>
Registrační číslo projektu:	<b>CZ.1.10/2.1.00/30.01551</b>
Název projektu:	<b>Úprava učebny fyziky a chemie pro 21. století</b>
Název veřejné zakázky:	<b>Dodávka učebních pomůcek pro výuku fyziky a chemie</b>
Číslo veřejné zakázky:	<b>1/2015</b>
Předmět veřejné zakázky:	<b>Dodávka</b>
Datum vyhlášení zakázky:	<b>10.3.2015</b>
Veřejný zadavatel:	<b>Základní škola Příbor, Jičínská 486, okres Nový Jičín</b>

Na základě nových skutečností zadavatel tímto zpřesňuje a upravuje parametry technické specifikace pro výběrové řízení – část B „**ODBORNÉ UČEBNÍ POMŮCKY**“:

### **Doplňující informace č. 1: Optika – žákovská souprava (upřesnění technické specifikace)**

Žákovské soupravy Optika jsou pro žáky do lavic, magnetická tabule není součástí, zdroj musí být výkonný.

### **Doplňující informace č. 2: Digitální váhy (upřesnění technické specifikace)**

Váživost a přesnost digitálních vah není uvedena, protože každá firma uvádí jinou a mohlo by to být diskriminační, v podstatě stačí rozsah do 2 kg a přesnost na destiny gramu.

### **Doplňující informace č. 3: Interaktivní učebnice (upřesnění technické specifikace)**

Interaktivní učebnice jsou určeny do žákovských a učitelských tabletů a PC. Počet kusů udává kolik je potřeba ks instalací.