

### Dodatečná informace č. 1

**Název veřejné zakázky:** „Fyzikální pomůcky – demonstrační soupravy pro fyziku“

**Zadavatel:** SOU Domažlice, Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice, zastoupený Mgr. Zdeňkou Buršíkovou, ředitelkou

Zadavatel rozhodl o změně vymezení předmětu veřejné zakázky, které je uvedeno v bodě 2.1.1 zadávací dokumentace k uvedené veřejné zakázce. Konkrétně se jedná o vymezení dodávky demonstračních souprav pro fyziku, jež se mění následovně:

Předmětem veřejné zakázky bude dodávka 10 kusů níže uvedených demonstračních souprav pro fyziku

Název soupravy	Obsah soupravy
<b>1. Modely, návody, optika (1 ks)</b>	Wankelův motor Čtyrtaktní zážehový motor Dieselův motor Parní stroj Vnější ozubené soukolí Dvoutaktní motor Hřebenový převod Obvodová rychlosť Hydraulický lis Posuvné měřítko s noniem Návody k pokusům z Dynamiky Návody k pokusům z Mechanika Návody k pokusům Rotační pohyb Návody k pokusům Odstředivá síla Návody k pokusům Síly a točivý moment Návody k pokusům Kmity a vlnění Návody k pokusům Alternativní energie Návod Nauka o teple

	Návod Optika - optická lavice Návod Optika polarizace Návod Nauka o teple2 Návod Tlak vzduchu Optika na magnetické tabuli, souprava Optika - lavice Optika -polarizace
<b>2. Stativový materiál (1 ks)</b>	Stativ a stavební materiál Tabule univerzální Mobilní stůl Noha upevňovací, pář Deska malá, vnější Deska malá, vnitřní Velká deska Stativová základna velká, L500mm
<b>3. Mechanika I. (1 ks)</b>	Mechanika -statika Mechanika - dynamika Rotační pohyb Kmity a vlnění Nauka o teple Siloměr 0,1N modrý Siloměr 0,2N šedý Siloměr 1N žlutý Siloměr 5N modrý Siloměr 10N zelený Siloměr 20N oranžový Třecí hranol více ploch Vzduchová pumpa Stolní lampa Nauka o teple - doplnění

	Síly a točivý moment Odstředivá síla Tlak vzduchu Alternativní energie - přeměny
<b>4. Mechanika II. (1 ks)</b>	
<b>5. Elektřina I. (1 ks)</b>	Propojovací panel Magnetický nosič tabule pár 2 kusy stolový svorník, velký, rozpětí cca 50 mm
<b>6. Elektřina II. (1 ks)</b>	Elektřina1- základní sestava pro DZS Elektřinu a elektroniku se stavebními prvky a vodiči se 4 mm zdírkami pro připojení na napájecí nebo měřící přístroje. Obsahuje DSP přímý vodič, rohový vodič, T vodič, přerušený vodič rohový, přerušený vodič, napájecí vodič, úložný box, vložka pro E/EI DZS. Elektřina2 - doplňující sestava pro DZS Elektřinu obsahující stavební prvky - rezistory, odpory, potenciometr, lineární otočný odpor, kotorek s převodovkou, baterie 1,5 V, doutnavku, cívky, tlačítko, vypínač, objímky na žárovky, upínací zdírky, upínač tyče, úložný box. Elektřina3 - sestava pomůcek pro DZS Elektřinu pro elektromagnetismus, indukci, elektrochemii obsahující U+I jádro s přítlačným šroubem, I - jádro z trafo plechů, cívky 800z, cívku s ukazovatelem, ohybnou smyčku, kuličkové ložisko, kolík s rychloupínačem, Wágnerovo kladívko, zvonkovou misku, DSP ze stupnicí, kladku s ukazatelem, držák baterie, ohřívací spirálu, sadu elektrod, krokosvorky, sadu vodičů, násuvný stolek, nádobu pro elektrolýzu, kontakt s wolframovým hrotom, listovou pružinou ocelovou, bimetalový pás, držák



evropský  
sociální fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	elektrod.
<b>7. Elektřina III. (1 ks)</b>	Návod na pokusy Elektřina Sada drátů Sada žárovek Sada propojovacích vodičů Elektrické stroje - souprava
<b>8. Zdroje a přístroje I. (1 ks)</b>	Univerzální napájecí zdroj s displejem Napájecí zdroj s displejem Frekvenční generátor
<b>9. Zdroje a přístroje II. (1 ks)</b>	Demonstrační měřící přístroj Panelmetr
<b>10. Zdroje a přístroje III. (1 ks)</b>	Ohmetr Víceúčelový měřící digitální přístroj Ruční stopky digitální Butanový plynový hořák Ventilová náplň 2ks Snímač času s optickými závorami-sada Digitální váha Sada náradí v kufříku

Dodávka magnetického tabulového nářadí zůstává beze změn.

Na základě této změny rozhodl zadavatel o **prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 26. 10. 2012 do 09:30 hodin**. Zároveň dochází ke změně termínu otevírání obálek s nabídkami, který zadavatel stanovuje na 26. 10. 2012 od 09:30 hodin.

V Plzni dne 10. 10. 2012

Centrální nákup, ⑨  
 příspěvková organizace  
 Václavská 663/56, 318 00 Plzeň  
 IČ: 270 46 635

za pověřenou osobu  
Mgr. Lukáš Holub