

Vyšší odborná škola a Střední škola
veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč
Žižkova 505, 674 23 Třebíč
IČ: 604 18 460 DIČ: CZ60418460 -13



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č.3

Kupní smlouva 1/2014

pro projekt ESF

Informační systém se zaměřením na přírodní vědy (CZ.1.07/1.1.36/01.0009)

Článek I. Smluvní strany

Kupující:

Název firmy: Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč

IČO: 60418460

DIČ: DIČ CZ 60418460, nejsme plátcí DPH

Sídlo: Žižkova 505
674 23 Třebíč

Osoby oprávněné jednat
jménem zadavatele: RNDr. Miroslav Dočkal dockal@szstrebic.cz, 568/610154
RNDr. Jana Matesová matesova@szstrebic.cz 777671744

Kontaktní osoba: RNDr. Jana Matesová, matesova@szstrebic.cz, 777671744

Banka: Komerční banka
Číslo účtu: 107-1224300277/0100

Název projektu: Informační systém se zaměřením na přírodní vědy

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.36/01.0009

Název zakázky: Nákup pomůcek pro fyziku 2

Číslo a název oblasti
podpory: 1.1 Zvyšování kvality ve vzdělávání

Číslo a název prioritní osy: 1 Počáteční vzdělávání

Název programu: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Prodávající:

Název firmy: Didaktik s.r.o. Hodonín

IČO: 48532576

DIČ: CZ48532576

Sídlo: Revoluční 1, 696 01 Rohatec

Osoby oprávněné jednat
jménem prodávajícího: RNDr. Roman Iška

Kontaktní osoba: RNDr. Roman Iška

Kontaktní osoba – telefon,
email: 518 359 120
iska@didaktik.cz

Název banky: KB Hodonín

Číslo účtu: 50608-671/0100



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je nákup pomůcek pro fyziku pro realizaci projektu „Informační systém se zaměřením na přírodní vědy“ registr. číslo (CZ.1.07/1.1.36/01.0009) v rámci OP VK.
2. Podrobný popis a specifikace předmětu této zakázky je uveden v příloze č. 1 smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat pomůcky pro fyziku dle cenové nabídky a specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a kupující se zavazuje na základě této smlouvy dodané zboží převzít do svého vlastnictví a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
4. Součástí předmětu smlouvy je dále:
 - a) dodávka zboží v místě dle článku V. této smlouvy,
 - b) bezplatná doprava do místa dodání,
 - c) montáž demonstračního stolu v sídle zadavatele.

Článek III. Kupní cena

1. Smluvní strany se dohodly, že kupní cena činí:

Pomůcky	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Počet kusů	Délka záruky v měs.
Optika – žákovská souprava	3 234,71 Kč	16 173,55 Kč	5	24
Demonstrační měřicí přístroj	2 479,34 Kč	4 958,68 Kč	2	24
Demonstrační stůl	25 297,52 Kč	25 297,52 Kč	1	24
Elektřina – demonstrační souprava	46 804,13 Kč	46 804,13 Kč	1	24

Celková cena zakázky bez DPH	93 233,88 Kč
Sazba DPH	21%
Celková cena zakázky s DPH	112 813 Kč

2. Tato uvedená cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním předmětu zakázky do místa plnění a montáž demonstračního stolu v sídle zadavatele. Dopravu zboží do



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

místa plnění a montáž stolu zabezpečuje prodávající. Cena dopravy i montáže je zahrnuta v ceně zboží.

Článek IV. Platební podmínky

1. Platba bude probíhat následovně. Po podpisu smlouvy a dodání zboží bude celá částka uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím. Fakturu prodávající předá současně s dodávkou zboží. Ve faktuře prodávající uvede název odpovídající živnostenskému oprávnění, identifikační číslo, místo podnikání, údaje o kupní smlouvě, údaje o splatnosti, údaje o uskutečnění zdanitelného plnění, údaje o dodaném zboží s uvedením počtu dodaných jednotek zboží, jeho jednotkové ceny a ceny výsledné.
2. Ve faktuře je prodávající povinen uvést číslo a název projektu, pro který je tato zakázka určena, tj.: „zakázka pro projekt Informační systém se zaměřením na přírodní vědy (CZ.1.07/1.1.36/01.0009“).
3. V případě, že bude faktura vystavena před splněním nebo nebude obsahovat veškeré náležitosti dohodnuté podle této smlouvy nebo bude obsahovat nesprávné náležitosti, je kupující oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu do data splatnosti. V takovém případě prodávající vystaví novou fakturu s novým datem splatnosti a do uplynutí nového data splatnosti není kupující v prodlení s placením faktury.
4. Splatnost faktury činí 7 dnů od jejího vystavení.

Článek V. Místo plnění smlouvy

Místem plnění smlouvy je Vyšší odborná škola a Střední škola veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč, Žižkova 506. Zboží je dodáno převzetím kupujícím, to je potvrzením dodacího nebo přepravního listu odpovědným pracovníkem kupujícího.

Článek VI. Závazky prodávajícího

1. Proávající je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena (zejména se jedná o poskytovatele, MPSV, MF, NKÚ, EK, Evropský účetní dvůr), provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (tj. až do konce roku 2025).

Článek VII. Záruka

1. Záruční doba na jednotlivé zboží je minimálně 2 roky.
2. Záruční doby začínají běžet od převzetí věci kupujícím.

Článek VII. Odpovědnost za vady

1. Proávající odpovídá za to, že dodané zboží bude mít vlastnosti zabezpečující řádné užívání zboží včetně vlastností dodaného příslušenství ke zboží.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží nemá právní vady, tedy že není zatíženo právem třetích osob.
3. V případě, že dodané zboží bude mít vady jakosti, množství nebo právní vady, je kupující oprávněn tyto vady u prodávajícího reklamovat. Reklamacce musí mít písemnou formu a musí v ní být uvedeno, jakým způsobem se vady projevují.
4. V případě, že prodávající obdrží reklamaci, je povinen se k ní bez zbytečného odkladu vyjádřit, to je uvést, zda vadu uznává nebo v případě, že ji neuznává, uvést, z jakého důvodu tomu tak je.
5. V reklamaci uplatní kupující jedno z práv z odpovědnosti za vady, které odpovídají úpravě zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“).

Článek VIII. Možnost odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy pokládají prodlení s dodáním zboží delší dvou týdnů, pokud nebude dohodnuto jinak Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit v případě shora uvedeného prodlení jedné nebo druhé smluvní strany. Odstoupení musí být provedeno písemnou formou a musí být druhé straně doručeno.

Článek IX. Ostatní smluvní ujednání

1. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci vzniklou v souvislosti se zadáváním zakázky a záznamy o elektronických úkonech související s realizací zakázky do konce roku 2025, a to zejména pro účely případné kontroly prováděné oprávněnými orgány. Tento smluvní vztah se řídí obchodním zákoníkem.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž prodávající jeden a kupující dva výtisky.
4. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy připojují smluvní strany svoje vlastnoruční podpisy.
5. Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1

V Rohatci, dne 24. 1. 2014

V Třebíči, dne 24. 1. 2014

DIDAKTIK s.r.o.

Revoluční 1
696 01 Rohatec u Hodonína
IČ: 48532576
DIČ: CZ48532576

za prodávajícího
RNDr. Roman Iška

za kupujícího
Jméno a příjmení

Vyšší odborná škola a Střední škola
veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč
Žižkova 505, 674 23 Třebíč
IČ: 604 18 460 DIČ: CZ60418460

Příloha 1

Podrobný popis a technická specifikace nabízeného plnění k výběrovému řízení

Nákup pomůcek do fyziky 2

pro projekt Informační systém se zaměřením na přírodní vědy

CZ.1.07/1.1.36/01.0009

1. Fyzika, maximální cena za zakázku je 112.862, - Kč včetně DPH, maximální cena za demonstrační učitel'ský stůl je 30 610 Kč včetně DPH. Při překročení kterékoliv z maximálních cen bude nabídka vyřazena z dalšího hodnocení.

1.1. Elektřina – demonstrační souprava

Požadovaný počet kusů	Nabízená cena za kus bez DPH	Nabízená cena za kus vč. DPH
1	46 804,13 Kč	56 633 Kč
Popis	Minimální požadované parametry:	Nabízené parametry:
Název produktu	Elektřina - demonstrační souprava	Elektřina - demonstrační souprava
Demonstrační tabule	Propojovací tabule o rozměrech minimálně 800x600 mm, zadní strana magnetická, bílá. Minimálně 60 pozic pro zasunutí součástek.	Viz příloha 1A Položka 1
Součástky	vypínač, přepínač, žárovky, tlačítko, rezistory s různými hodnotami, nastavitelný rezistor, cívky, polovodičová dioda, propojovací materiál, elektromagnet, cívky Součástky musí po sestavení na tabuli vytvářet schéma sestaveného obvodu a spodní strana musí být průhledná, aby žáci součástku viděli.	Viz příloha 1A Položka 1
Demonstrace	jednoduchý a rozvětvený el. obvod s žárovkami, měření napětí a proudu, zapojení zdrojů napětí a rezistorů sériově a paralelně, usměrnění polovodičovou diodou, elektromagnetická indukce, elektromotor. Český metodický návod s minimálně 50 pokusy.	Jednoduchý a rozvětvený el. obvod s žárovkami, měření napětí a proudu, zapojení zdrojů napětí a rezistorů sériově a paralelně, usměrnění polovodičovou diodou, elektromagnetická indukce, elektromotor. Český metodický návod s více než 50 pokusy.
Uložný box	pro součástky	Viz příloha 1A
Záruka	2 roky	2 roky

1.2. Optika – žákovská souprava

Požadovaný počet kusů	Nabízená cena za kus bez DPH	Nabízená cena za kus vč. DPH
5	3 234,71 Kč	3 914 Kč



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Popis	Minimální požadované parametry:	Nabízené parametry:
Název produktu	Optika - žákovská souprava	Optika - žákovská souprava
Součástky	clony s 1, 2 a 3 štěrbinami; model rovinného, dutého a vypuklého zrcadla; model lidského oka – možnost demonstrovat krátkozrakost a dalekozrakost; model spojky a rozptylky; hranoly – demonstrace spektra	Viz příloha 1A Položka 2
Přístroje	zdroj světla, minimálně 3 paprsky	Viz příloha 1A Položka 2
Pokusy	odraz a lom světla, lidské oko, zobrazení zrcadly a čočkami, rozklad světla na hranolech, jednoduché optické přístroje, interference na štěrbinách Český metodický návod s minimálně 50 pokusy.	Odraz a lom světla, lidské oko, zobrazení zrcadly a čočkami, rozklad světla na hranolech, jednoduché optické přístroje, interference na štěrbinách Český metodický návod s více než 50 pokusy.
Uložný box	přehledné uložení	Viz příloha 1A
Záruka	2 roky	2 roky

1.3. Demonstrační učitel'ský stůl

Požadovaný počet kusů		Maximální cena za kus s DPH
1		30 610
Požadovaný počet kusů	Nabízená cena za kus bez DPH	Nabízená cena za kus vč. DPH
1	25 297,52 Kč	30 610 Kč

Popis	Minimální požadované parametry:	Nabízené parametry:
Název produktu	Katedra do fyziky	Katedra do fyziky
Demonstrační stůl	Demonstrační stůl cca 450x80x90, horní deska celá z odolného materiálu, policový systém, s možností uložení fyzikálních pomůcek – žákovských souprav a učitel'ských demonstračních souprav, spojený s učitel'skou katedrou, s prostorem pro PC, klávesnici, myš a monitor (PC, klávesnice, myš a monitor nejsou součástí požadavků); nepožadujeme stůl vcelku, může být seskládán z více částí	Demonstrační stůl rozměrů 450x80x90, horní deska celá z odolného materiálu, policový systém, možnost uložení fyzikálních pomůcek – žákovských souprav a učitel'ských demonstračních souprav, spojený s učitel'skou katedrou, s prostorem pro PC, klávesnici, myš a monitor (PC, klávesnice, myš a monitor nejsou součástí požadavků); Stůl bude seskládán z více částí dle dispozic zadavatele.
Záruka	2 roky	2 roky

1.4. Demonstrační měřicí přístroj

Požadovaný počet kusů	Nabízená cena za kus bez DPH	Nabízená cena za kus vč. DPH



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2	2 479,34 Kč	3 000 Kč
Popis	Minimální požadované parametry:	Nabízené parametry:
Název produktu	Demonstrační měřicí přístroj	Demonstrační měřicí přístroj
Přístroj	Demonstrační analogový nebo digitální (může být obojí) měřicí přístroj napětí a proudu. Rozsah DCA do 2 A a do 10 V.	Viz příloha 1A Položka 4
Záruka	2 roky	2 roky
Nabízená cena celkem	93 233,88 Kč	112 813 Kč

DIDAKTIK s.r.o.

Revoluční 1
696 01 Rohatec u Hodonína
IČ: 48532576
DIČ: CZ48532576

Vyšší odborná škola a Střední škola
veterinární, zemědělská a zářivotnická Třebíč
Žižkova 505, 674 02 Třebíč
IČ: 604 16 400 DIČ: CZ60418460 -13-

Y Tráhů 29.7.2017



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha 1A

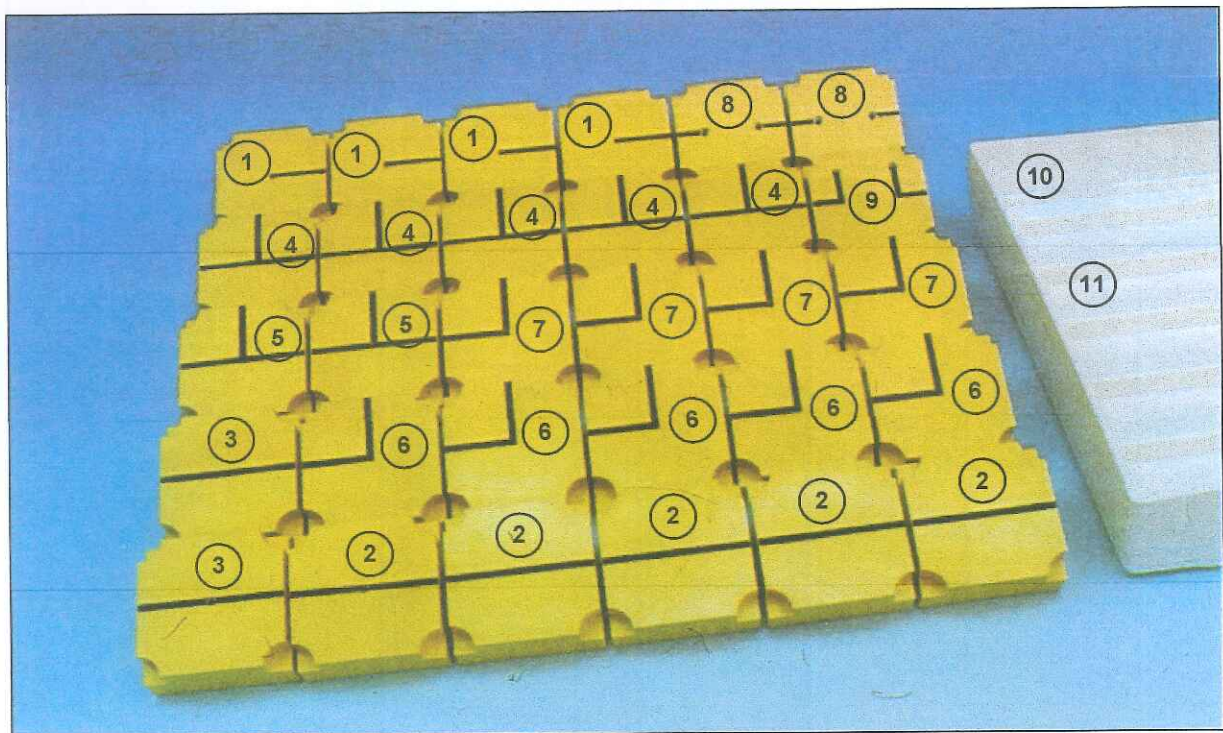
Rozpis položek:

Kód	Položka	Název	Počet	MJ
	1	Elektřina - demonstrační souprava	1	ks
DE900-1A		DZS Elektřina 1	1	
DE900-2A		DZS Elektřina 2	1	
DE900-3A		DZS Elektřina 3	1	
DE920-1A		DZS Panel propojovací pro DE900-ff	1	
DS101-1G		Základna stativová, velká, L=500 mm	1	
DS600-6G		Nosič tabule magnetický, pár, L= 600 mm	1	
P3805-1M		Motor-alternátor	1	
	2	Optika - žákovská souprava	5	ks
P9901-4L		ŽES Optika 1	5	
P3130-7A		Adaptér síťový, 12V/1,67A, AC	5	
	3	Katedra do fyziky	1	ks
KATEDRA		Katedra do fyziky	1	
	4	Demonstrační měřicí přístroj	2	ks
7 51 921-1-1208		Demonstrační ampérmetr, voltmetr a galvanometr	2	

Položka 1: Elektřina - demonstrační souprava

DE900-1A DZS Elektřina 1

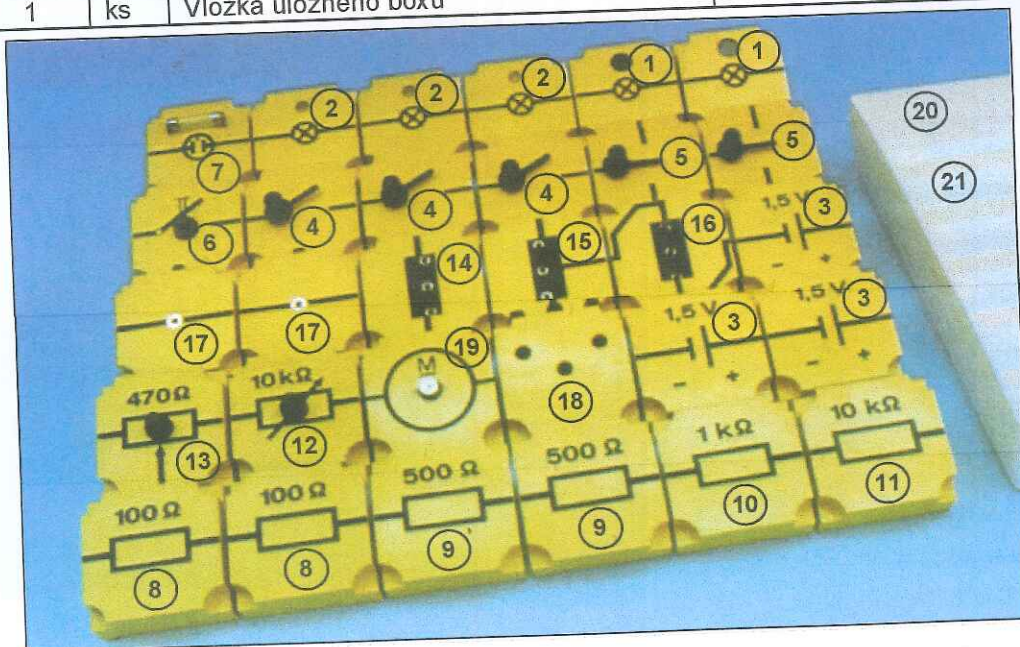
PČ	Počet	MJ	Seznam součástí
1.	4	ks	Modul připojení
2.	5	ks	Modul přímé vedení
3.	2	ks	Modul přímé vedení se zdírkou
4.	5	ks	Modul vedení T
5.	2	ks	Modul vedení T se zdírkou
6.	5	ks	Modul vedení L
7.	4	ks	Modul vedení L se zdírkou
8.	2	ks	Modul vedení přerušené
9.	1	ks	Modul vedení L přerušené
10.	1	ks	Úložný box velký
11.	1	ks	Vložka úložného boxu



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DE900-2A DZS Elektrína 2

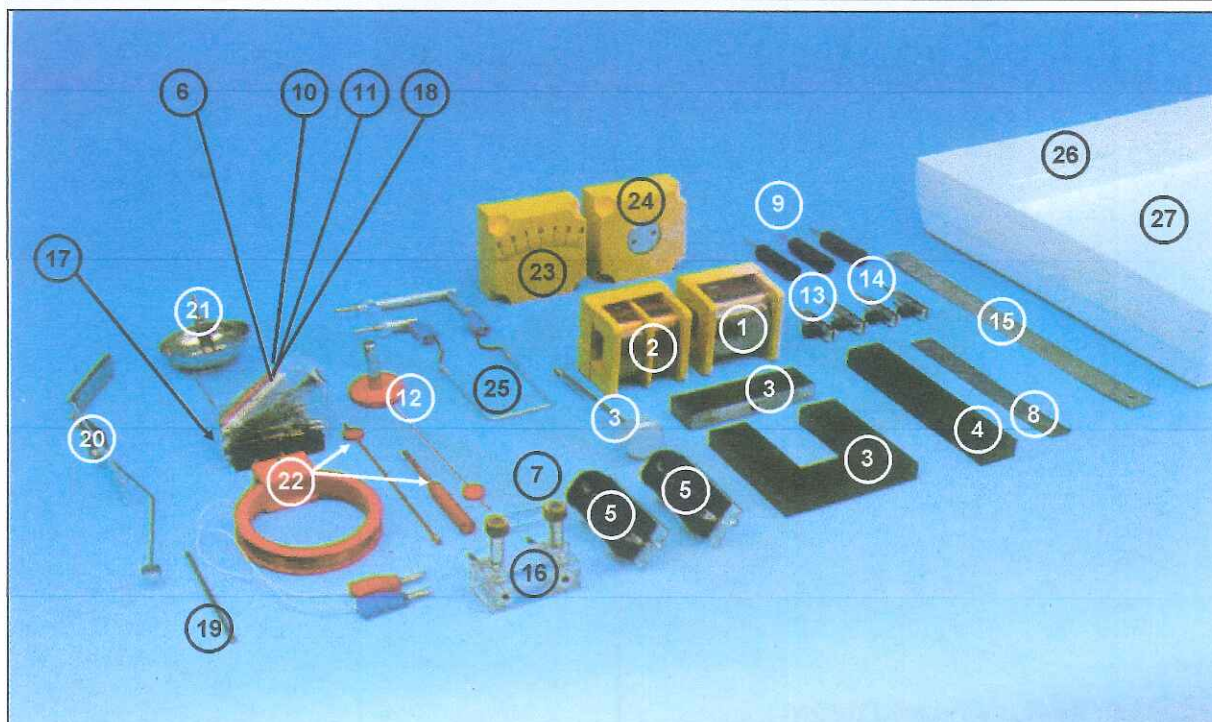
PČ	Počet	MJ	Seznam součástek	Technické parametry
1.	2	ks	Modul s objímkou E10	
2.	3	ks	Modul s objímkou E14	
3.	3	ks	Modul baterie 1.5V	
4.	3	ks	Modul vypínač	250V / 0,15A
5.	2	ks	Modul přepínač	250V / 0,15A
6.	1	ks	Modul tlačítko	250V / 0,15A
7.	1	ks	Modul doutnavka	70V / 90V zápal.
8.	2	ks	Modul odpor 100 Ω	100V DC / 50V AC / 2W
9.	2	ks	Modul odpor 500 Ω	max : 100V DC / 50V AC / 2W
10.	1	ks	Modul odpor 1 kΩ	max : 100V DC / 50V AC / 2W
11.	1	ks	Modul odpor 10 kΩ	max : 100V DC / 50V AC / 2W
12.	1	ks	Modul nastavitelný odpor 10 kΩ	max:100V DC / 50V AC/4W
13.	1	ks	Modul potenciometr 470 Ω	max : 100V DC / 50V AC / 4W
14.	1	ks	Modul pro cívku	
15.	1	ks	Modul pro cívku se snímačem	
16.	1	ks	Modul pro cívku s bočním připojením vlevo	
17.	2	ks	Modul se svorkou	
18.	1	ks	Modul držák kruhových součástek	
19.	1	ks	Modul motor s převodem	3V / 145 rpm 96:1
20.	1	ks	Úložný box velký	
21.	1	ks	Vložka úložného boxu	



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DE900- 3A DZS Elektřina 3

PČ	Počet	MJ	Seznam součástek
1.	1	ks	Cívka 800 závitů (11 mH, 2A)
2.	1	ks	Cívka 2x800 závitů (45 mH, 1A)
3.	1	ks	U-jádro se spojkou
4.	1	ks	I-jádro dlouhé
5.	2	ks	Držák baterie
6.	1	sada	Vodiče a nevodiče
7.	1	ks	Žhavicí spirála (nasazena na stolíku 16)
8.	1	ks	Bimetalový pás
9.	3	ks	Svorka se zástrčným kolíkem
10.	4	ks	Krokosvorka se zástrčným kolíkem
11.	2	ks	Krokosvorka
12.	1	ks	Kladka s ukazovatelem
13.	2	ks	Držák se zástrčným kolíkem
14.	2	ks	Držák se zářezem a otvorem
15.	1	ks	Pružina plochá ocelová, 300 mm
16.	1	ks	Stolík se zástrčnými kolíky
17.	1	ks	Nádobka na elektrolyzu
18.	1	sada	Elektrody
19.	1	ks	Kontaktní kolík
20.	1	ks	Kotva zvonku
21.	1	ks	Miska zvonku
22.	1	ks	Otočná cívka s ukazatelem (protiváha je našroubována na cívce)
23.	1	ks	Modul stupnice
24.	1	ks	Modul kuličkové ložisko
25.	1	ks	Vychylovací vodič
26.	1	ks	Úložný box velký
27.	1	ks	Vložka úložného boxu



DE920-1A DZS Panel propojovací pro DE900-ff

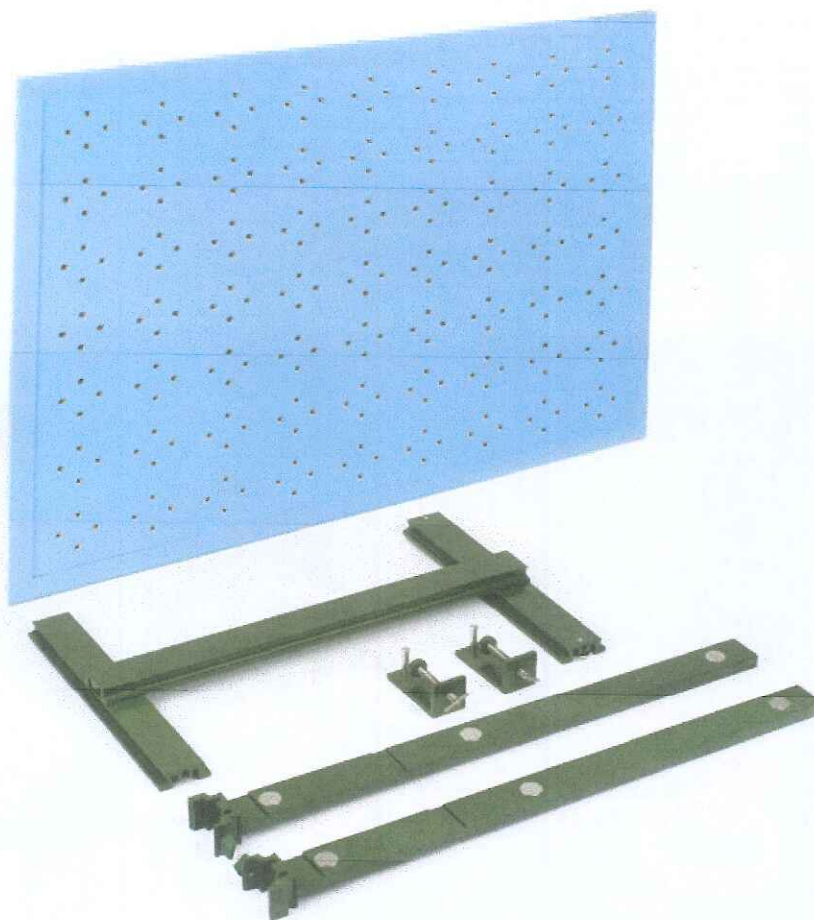
Propojovací panel je nutným příslušenstvím k demonstrační soupravě pro elektřinu. Zdířky jsou v rastru 40 mm, průměr zdířky je 4 mm a panel obsahuje 63 pozic pro zasunutí propojovacích modulů. Zadní strana panelu je magnetická, bílá, popisovatelná, sloužící taktéž pro uchycení na stativ DS600-6G. Tabule se uchycuje do svislé polohy pomocí sestavy „DZS Stativový materiál“ (není součástí dodávky tabule).

Rozměr 800 x 632 x 34 mm.

DS101-1G Základna stativová, velká, L=500 mm

DS600-6G Nosič tabule magnetický, pár, L= 600 mm

Sestava se používá na uchycení demonstračních souprav do svislé polohy. Je použitelná taktéž pro „Demonstrační souprava pro optiku“.



Součástí sestavy nejsou patky.

P3805-1M Motor-alternátor

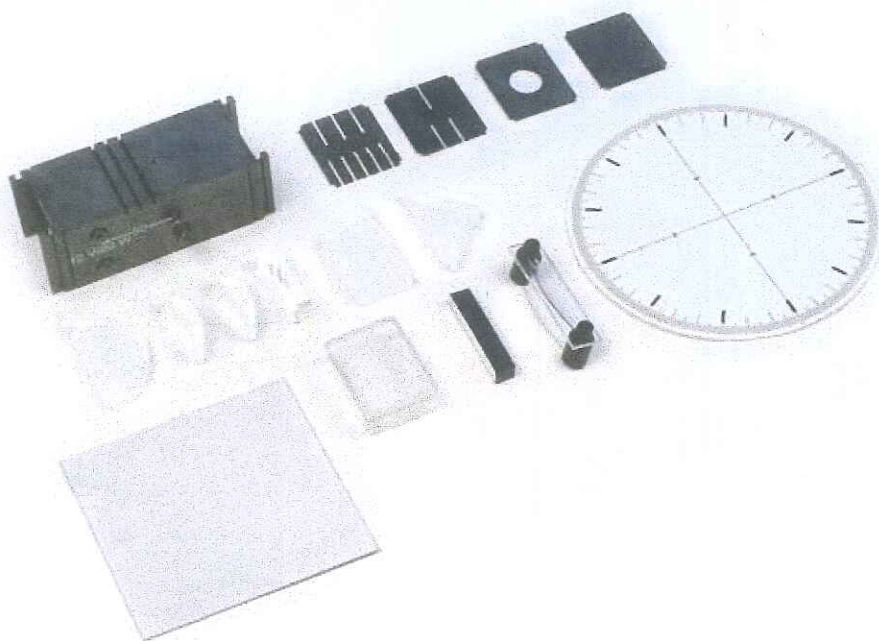
Kompaktní model s trvalým magnetem a elektromagnetem, proto může být připojený
DC anebo AC (sériový anebo derivační motor)
Napájení : DC : 1, 5 ... 5 V, AC : 6 ... 9 V
Rozměry (sestavený model) : cca. 140 x 90 x 100 mm



Položka 2: Optika – žákovská souprava

P9901-4L ŽES Optika 1

Počet	Kód	Název
1	P5110-1G	Kombinovaná halogenová lampa 12V/20W, použití přímo na stole nebo na optické lavici s vstavenou kondenzační čočkou, hliníkový kryt s plastovými lištami pro uchycení clon
1	P5520-1F	Lichoběžníkový hranol
1	P5520-1A	Polokruhová čočka
1	P5520-1E	Pravouhlý hranol
2	P5520-1B	Plankonvexní čočka
1	P5520-1C	Plankonkávní čočka
1	P5620-1A	Optický disk (úhломěr)
1	P5610-5C	Matnice
1	P5600-5A	Ploché zrcadlo
1	P5600-5B	Flexibilní zrcadlo, může být použito jako parabolické zrcadlo
1	P5405-1A	Clona (1 a 2 štěrbin)
1	P5405-1B	Clona (3 a 5 štěrbin)
1	P5710-1B	Transparentní vanička, 65 x 47 mm, bílé pozadí s krytem
Uložení		
1	P7906-4G	Plastová vložka ŽES Optika 1
1	P7806-1K	Úložný box II, malý, s krytem



P3130-7A Adaptér síťový, 12V/1,67A, AC

Pro napájení kombinované halogenové lampy ze soupravy "Optika 1"



Položka 4: Demonstrační měřicí přístroj

7 51 921-1-1208 Demonstrační ampérmetr, voltmetr a galvanometr

Demonstrační měřicí přístroj určený pro měření proudů a napětí. Vyznačuje se výbornou čitelností (větší měřítka) a výměnnými stupnicemi, které umožňují jeho práci jako voltmetr, ampérmetr a galvanometr.

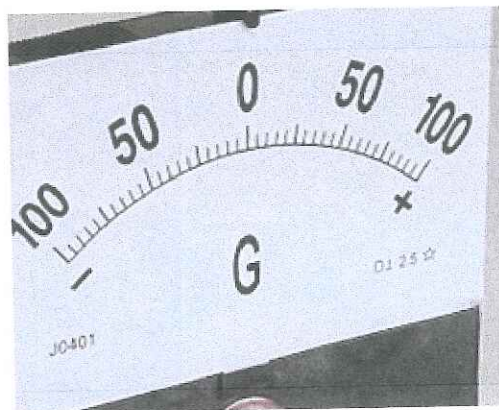
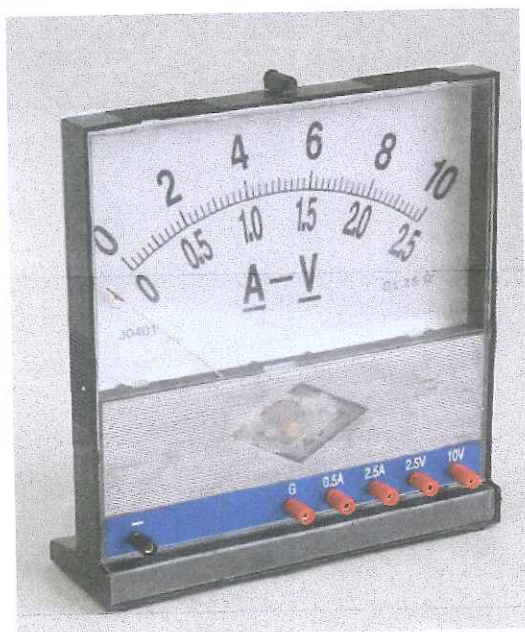
Rozsahy měření:

DCA : 0,5 A, 2,5 A, 2,5V, 10 V

G : -100 mikroA - 0 - +100 mikroA

Rozměry: 270 x 270 x 112 mm

Hmotnost: 1,15 kg



*VT Měř'a
24.1.2019*

DIDAKTIK s.r.o.
Revoluční 1
696 01 Rohatec u Hodonína
IČ: 48532576
DIČ: CZ48532576

Vyšší odborná škola a škola
veterinární, zemědělské a potravinářské
Žižkov 502, 694 02 Hodonín
IČ: 604 18 460 DIČ: CZ60418460

[Handwritten signature]