



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Dodatek ke kupní smlouvě

uzavřené dne 15.10.2013 mezi následujícími smluvními stranami:

název: SPORTSYSTEMS s.r.o.

se sídlem: JABLONEC NAD NISOU, Uhelná 6

zapsán v obchodním rejstříku :C. 17394 vedená u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem

IČ:254 22 812

DIČ: cz-254 22 812

Bankovní spojení: ČSOB 305 698 913 / 0300

Jednatel/zastoupená: CHAROUZ LIBOR

(dále jen „prodávající“)

a

### **Střední škola stavební Jihlava**

sídlem: Jihlava, Žižkova 1939/20, PSČ 586 01

zastoupený: PhDr. Pavlem Tomanem, ředitelem školy

IČO: 60545267

DIČ: -

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava

č.ú.: 4050001798/6800

(dále jen „kupující“)

Předmětem kupní smlouvy uzavřené dne 15.10.2013 byla dodávka zboží specifikovaná v čl. III této smlouvy. Jednalo se o 22 mobilních panelů, jejichž přesný popis a technické parametry byly dány zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku s názvem „Nákup mobilních panelů“. Zadávací podmínky byly součástí smlouvy v příloze č. 1.

Dodatkem ke kupní smlouvě se po dohodě prodávajícího a kupujícího ruší původní příloha č. 1, která byla součástí kupní smlouvy ze dne 15.10.2013 a nahrazuje se přílohou č. 1, která je součástí tohoto dodatku ke smlouvě.

Současně s tím prodávající prohlašuje, že zboží dodal podle specifikace a technických parametrů, které jsou dány přílohou číslo 1 v dodatku ke kupní smlouvě. Kupující potvrzuje, že převzal 22 mobilních panelů se vším příslušenstvím a technickými parametry, které jsou dány přílohou číslo 1 v dodatku ke kupní smlouvě.

V Jablonci nad Nisou dne 29.01.2014

V Jihlavě dne 29.01.2014

prodávající  
**Sportsystems s.r.o.**  
Uhelná 6, JABLONEC N. N.  
IČ: 25422812 fax: 483 711 869  
tel: 483 711 823, 602 419 351  
zapsaná u kraj. soudu v Ústí n. Lab.  
dne 11.2. 2004, oddíl C, vložka 17394

kupující  
**STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ  
JIHLAVA**  
Žižkova 20, 586 01 JIHLAVA



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Příloha č. 1 Kupní smlouvy dle dodatku ke smlouvě uzavřeného dne 29.1.2014

### PANELY INSTALATÉRSKÉ – 10 ks

Panel – technologické pracoviště pro procvičování instalatérských dovedností žáků tříletého učebního oboru INSTALATÉR s možností pracovat na panelech samostatně podle pokynů učitele odborného výcviku a podle instruktážních metodických listů.

Požadavky na technické parametry panelu:

- Minimální rozměr panelu 1500 x 2200 mm (pracovní část panelu se předpokládá 600 mm nad podlahou).
- Nosný rám panelu z kovových profilů s povrchovou úpravou s příčným ztužením dostatečné tuhosti a nosnosti. V případě nosného rámu z hliníkových profilů bude konstrukce bez nátěru. Při oboustranném opláštění je požadována nosnost min. 60 kg každého z plášťů – na výplň z děrovaných desek budou osazovány komponenty jako kotel, klimatizační jednotka, solární panel a podobné technologické prvky. Opěrné nohy panelu budou demontovatelné.
- Svislá výplň panelu je požadována dvojitá (oplaštění nosného kovového rámu oboustranně) – z děrovaných kovových desek (pro upevnění instalatérských prvků a zařízení), otvory desky budou min. 10 x 10 mm v rastru min. 38 mm. Pracovní plocha desky (oboustranně osazené na rámu) o velikosti 1500 x 1600 mm s povrchovou úpravou.
- Požadavek na mobilitu panelu - panel musí být mobilní – posuvný, otočný (možnost sestavy jednotlivých panelů variantně podle zadání a požadavků instruktážního metodického listu).
- Opěrné nohy panelu budou osazeny sadou koleček pro zajištění pojízdnosti panelů, průměr koleček min. 75 mm, gumová obruč, antistatické provedení. Kolečka musí být opatřena brzdou (stabilizace panelu na pracovním místě).
- Osvětlení panelu - panel bude opatřen na obou stranách osvětlením zářivkovým svítidlem min 60 W.
- Panel bude v horní části na obou stranách opatřen instalační – provozní lištou, na které jsou požadovány následující prvky:
  - Vypínač zářivkového svítidla
  - Zásuvka 240V

Další požadované prvky panelu pro napájení:

- Zásuvka 240V prodlužková (1 x)

- U každého panelu je na veškerou elektroinstalaci požadována revizní zpráva.

### **PANELY ELEKTRIKÁŘSKÉ – 10 ks**

Panel – technologické pracoviště pro procvičování elektrikářských dovedností žáků tříletého učebního oboru ELEKTRIKÁŘ pro silnoproud s možností pracovat na panelech samostatně podle pokynů učitele odborného výcviku a podle instruktážních metodických listů.

Požadavky na technické parametry panelu:

- Minimální rozměr panelu 1000 x 2000 mm (pracovní část panelu se předpokládá 600 mm nad podlahou).
- Nosný rám panelu z kovových profilů s povrchovou úpravou s příčným ztužením dostatečné tuhosti a nosnosti. V případě nosného rámu z hliníkových profilů bude konstrukce bez nátěru. Při oboustranném opláštění je požadována nosnost min. 30 kg každého z pláštů – na výplň z děrovaných desek budou osazovány komponenty jako – rozvaděče, kamery, osvětlení, vstupní telefony a podobné elektrikářské technologické prvky. Opěrné nohy panelu budou demontovatelné.
- Svislá výplň panelu je požadována dvojitá (opláštění nosného kovového rámu oboustranné) – z děrovaných kovových montážních pásů (pro upevnění stykačů, vypínačů, DIN lišt apod.) s roztečí děr vhodných pro uchycení stykačů, vypínačů a DIN lišt.
- Pracovní plocha – instalační děrované montážní pásy (oboustranně osazené na rámu) budou v min šíři 200 mm s možností změny vzdáleností jednotlivých instalačních pásů. Každá pracovní plocha (na jednom panelu 2x – dvojitě opláštění) bude obsahovat min. 4 instalační děrované montážní pásy (1 panel = 8 ks) s povrchovou úpravou. Požadavek na mobilitu panelu - panel musí být mobilní – posuvný, otočný (možnost sestavy jednotlivých panelů variantně podle zadání a požadavků instruktážního metodického listu).
- Opěrné nohy panelu budou osazeny sadou koleček pro zajištění pojízdnosti panelů, průměr koleček min. 75 mm, gumová obruč, antistatické provedení. Kolečka musí být opatřena brzdou (stabilizace panelu na pracovním místě).
- Panel bude v dolní části pracovní plochy opatřen odkládacím stolem o rozměrech 600 mm (dle šíře panelu) x 900 mm.
- Osvětlení panelu - panel bude opatřen osvětlením pouze na jedné straně - osvětlení zářivkovým svítidlem min 60 W.
- Panel bude vybaven přívodním kabelem min. délky 2 m s vidlicí 3 x 16A
- Panel bude v horní části pouze na jedné straně opatřen následujícími prvky:
  - Vypínač zářivkového svítidla
  - Stykač hlavního přívodu
  - Vypínač ovládání stykače s možností zamknutí klíčkem
  - Zelená kontrolka stavu pod proudem
  - Tlačítko STOP
  - Zásuvka 3x 16A a zásuvka 240V.

- U každého panelu je na veškerou elektroinstalaci požadována revizní zpráva.

## **PANELY ELEKTRIKÁŘSKÉ – 2 ks**

Panel – technologické pracoviště pro procvičování elektrikářských dovedností žáků tříletého učebního oboru ELEKTRIKÁŘ pro silnoproud s možností pracovat na panelech samostatně podle pokynů učitele odborného výcviku a podle instruktážních metodických listů.

Požadavky na technické parametry panelu:

- Minimální rozměr panelu 1000 x 2000 mm (pracovní část panelu se předpokládá 600 mm nad podlahou).
- Nosný rám panelu z kovových profilů s povrchovou úpravou s příčným ztužením dostatečné tuhosti a nosnosti. V případě nosného rámu z hliníkových profilů bude konstrukce bez nátěru. Při oboustranném opláštění je požadována nosnost min. 30 kg každého z pláštů – na výplň z děrovaných desek budou osazovány komponenty jako – rozvaděče, kamery, osvětlení, vstupní telefony a podobné elektrikářské technologické prvky. Opěrné nohy panelu budou demontovatelné.
- Svislá výplň panelu je požadována dvojitá (opláštění nosného kovového rámu oboustranné) – z děrovaných kovových montážních pásů (pro upevnění stykačů, vypínačů, DIN lišt apod.) s roztečí děr vhodných pro uchycení stykačů, vypínačů a DIN lišt.
- Pracovní plocha – instalační děrované montážní pásy (oboustranně osazené na rámu) budou v min. šíři 200 mm s možností změny vzdáleností jednotlivých instalačních pásů. Každá pracovní plocha (na jednom panelu 2x – dvojitě opláštění) bude obsahovat 4 instalační děrované montážní pásy (1 panel = 8 ks) s povrchovou úpravou.
- Požadavek na mobilitu panelu - panel musí být mobilní – posuvný, otočný (možnost sestavy jednotlivých panelů variantně podle zadání a požadavků instruktážního metodického listu).
- Opěrné nohy panelu budou osazeny sadou koleček pro zajištění pojízdnosti panelů, průměr koleček min. 75 mm, gumová obruč, antistatické provedení. Kolečka musí být opatřena brzdou (stabilizace panelu na pracovním místě).
- Panel bude v dolní části pracovní plochy opatřen odkládacím stolem o rozměrech 600 mm (dle šíře panelu) x 900 mm.
- Osvětlení panelu - panel bude opatřen osvětlením pouze na jedné straně - osvětlení zářivkovým svítidlem min 60 W.
- Panel bude vybaven přívodním kabelem min. délky 2 m s vidlicí 3 x 16A
- Panel bude v horní části pouze na jedné straně opatřen následující prvky:
  - Vypínač zářivkového svítidla
  - Zelená kontrolka stavu pod proudem
  - Zásuvka 240 V
- U každého panelu je na veškerou elektroinstalaci požadována revizní zpráva.

**Panely instalatérské i elektrikářské musí splňovat podmínky stanovené výkresovou dokumentací (příloha č. 4).**

V Jablonci nad Nisou dne 29.01.2014

V Jihlavě dne 29.01.2014

prodávající

**SportSystems s.r.o.**

Uhelná 6, JABLONEC N. N.

IČ: 25422812 fax: 483 711 869

tel: 483 711 823, 602 419 351

zapsaná u kraj. soudu v Ústí n. Lab.  
dne 11.2. 2004, oddíl C, vlož. s. 12

②

kupující



**STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ  
JIHLAVA**

Žižkova 20, 586 01 JIHLAVA