

## REKAPITULACE ZMĚN

Stavba:

ZŠ Truhlářská 19, K.Vary -Učebna přírodopisu a robotiky

Objekt:

Místo:

Stará Role

Datum:

5. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Projektant:

Pavel Dindák, K.Vary

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady souplsu					<b>PŘÍPOČET</b>	<b>ODPOČET</b>		
1			Radiátory			-6 290,96	-6 290,96	
2			Demontáž PVC		4 290,96		4 290,96	
3			Slaboproud			-39 088,04	-39 088,04	
4			Silnoproud			-6 321,33	-6 321,33	
5			Malby			-6 718,77	-6 718,77	
Náklady celkem					4 290,96	-58 419,10	<b>-54 128,14</b>	

Jiří  
Stádník

### Požadavek zhotovitele na změnu č.1

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Adresa objednatele:  
Statutární město Karlovy Vary  
Mokrávská 21  
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky,  
Karlovy Vary – Stará Role

Stavební práce – učebna přírodopisu (radiátory)

Popis změny / technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Výměna stávajících 4ks radiátorů 1100/500

Nové řešení:

Místo 2ks radiátorů 1100/500 osazeno na funkčním potrubí 2ks radiátorů 1600/500

Zdůvodnění změny:

Nefunkční původní stoupací vedení k stávajícím 2ks radiátorů

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

ANO, změna a specifikace nových radiátorů bude zakreslena do DSPS

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Ano, snížení ceny (odpočet)

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Přílohy: Ocenění ke změně č. 1

Vyjádření zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele, TDS:

V případě této změny závazku je postupováno v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s čl. II. smlouvy o dílo.

Datum:

Podpis:

# SOUPIS PRACÍ

Změna č. 1

Stavba: ZŠ Truhářská 19, K. Vary - Učebna přírodopisu, A robotiky

Cíle: 02 - Vytápění

Místo: Stará Role  
Zadávatel: Statutární město K. Vary  
Uchazeč: Vypň údej

Datum: 5. 2. 2023  
Projektant: Pavel Dindák, K. Vary  
Zpracovatel: Šimková Dita, K. Vary

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soustavě
<b>Náklady soupisu</b>						<b>ODPOČET</b>	<b>19 752,96</b>	
<b>D 2</b>			<b>Armatury</b>				<b>4 026,18</b>	
6	K	6	Termostatický ventil přímý, dvouregulační 1/2", přednastavitelná hodnoty kv, materiál niklováná mosaz, PN 10	ks	2,00	678,10	1 356,78	
<b>FF</b>			Termostatický ventil přímý, dvouregulační 1/2", přednastavitelná hodnoty kv, materiál niklováná mosaz, PN 10					
7	K	7	Regulační šroubení přímé 1/2", materiál niklováná mosaz, PN 10	ks	2,00	936,61	1 873,92	
<b>FF</b>			Regulační šroubení přímé 1/2", materiál niklováná mosaz, PN 10					
8	K	8	Termostatická hlavice - kapalinová, plastová hlavice - mosazná matice, M 30x1,5, rozsah 5,5-28°C, s možností nastavení na požadovanou teplotu	ks	2,00	446,74	893,48	
<b>FF</b>			Termostatická hlavice - kapalinová, plastová hlavice - mosazná matice, M 30x1,5, rozsah 5,5-28°C, s možností nastavení na požadovanou teplotu					
<b>D 3</b>			<b>Otopná tělesa</b>				<b>15 726,78</b>	
10	K	10	Ocelové deskové těleso typ KLASIK 22 R 500/1000 (odstín: bílá RAL 9016), výška 554 mm, rozteč připojení 500 mm, hloubka 100 mm, délka 1000 mm, výkon 1576 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	2,000	7 863,39	15 726,78	
<b>FF</b>			Ocelové deskové těleso typ KLASIK 22 R 500/1000 (odstín: bílá RAL 9016), výška 554 mm, rozteč připojení 500 mm, hloubka 100 mm, délka 1000 mm, výkon 1576 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					
<b>Náklady soupisu</b>						<b>PŘÍPOČET</b>	<b>13 462,00</b>	
11	K	11	Ocelové deskové těleso typ KLASIK 22 R 500/1000 (odstín: bílá RAL 9016), výška 554 mm, rozteč připojení 500 mm, hloubka 100 mm, délka 1100 mm, výkon 1734 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	2,000	6 731,00	13 462,00	
<b>FF</b>			Ocelové deskové těleso typ KLASIK 22 R 500/1000 (odstín: bílá RAL 9016), výška 554 mm, rozteč připojení 500 mm, hloubka 100 mm, délka 1100 mm, výkon 1734 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)					

Náklady celkem

-6 290,96

Jiří  
Stádník



## Požadavek zhotovitele na změnu č.2

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně číslo SO):

ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky,  
Karlovy Vary – Stará Role

Stavební práce – učebna přírodopisu (demontáž PVC)

Popis změny, technického řešení:

Přehledná tabulka čísel smluvní (tendrové) dokumentace:

Ve výkazu výměr počítáno s demontáží pouze jedné vrstvy PVC na podlaže

Nové řešení:

Po odkrytí první vrstvy bylo nutné demontovat také druhou vrstvu PVC

Zdůvodnění změny:

Ve výkazu výměr a DPS počítáno s demontáží pouze jedné vrstvy PVC na podlaže

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

NE, nemá vliv na provedené práce a řezy projektové dokumentace

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Ano, navýšení ceny (připočet)

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 2

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K. Vary – Učebna předpisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Přílohy: Ocenění ke změně č. 2

Vyřídění zhotovitel:

Datum:

Podpis:

Vyřídění generálního projektanta (autorský list)

a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí

b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla

c) náhradní položky/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu

d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu

e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyřídění objednatele, TDS:

V případě této změny závazku je postupováno v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s čl. II. Smlouvy o dílo.

Datum:

Podpis:

# SOUPIS PRACÍ

Změna č.2

Stavba

75 Truhlářská 18 K.Vary u Jeleního předměstí a náleží

Objekt

01 - Stavební část

Místo

Stará Role

Datum

5.2.2023

Zadávatel

Statutární město K.Vary

Projektant

Pavel Dindák, K.Vary

Ukázka

Výpis údaj

Zpracovatel

Šimková Dita, K.Vary

PC	Typ	Název	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
Náklady soupisu						<b>PŘÍPOČET</b>	<b>4 290,96</b>	
D	776	Podlahy povlakové						
43	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podlahy	m2	75,000	56,96	4 290,96	CS ÚRS 2023 01
<p>Popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podlahy</p> <p>Ukázka: 75,88+57,57+10,17</p>								
						143,620		

Náklady soupisu celkem

**4 290,96**

Jiří  
Stádník



### Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Adresa objednatele:  
Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 28  
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky,  
Karlovy Vary – Stará Role

Slabobroud

#### Popis změny, technického řešení:

Původní řešení (dle směrní (bandrové) dokumentace:

V DPS a VV požádáno o propojení (napojení, osazením) PC vč. nastavení, propojení tabule, instalace připojení pro PC, rozvody do učebních lavic

Nové řešení:

Neprovedení propojení PC, tabule, instalace připojení pro PC, osazení komun.zásuvek

Zdůvodnění změny:

Vypouští se z rozsahu dodávky propojení PC, tabule, instalace připojení pro PC, osazení komun.zásuvek z důvodu neosazení lavic

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

ANO, změny popsané výše a neprovedení propojení bude zakresleno do DPS

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Ano, snížení ceny (odpočet)



### Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přirodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Přílohy: Ocenění ke změně č. 3

Vyřídění zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Vyřídění generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou část díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně narážíme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyřídění objednatele, TDS:

V případě této změny závazku je postupováno v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s čl. II. smlouvy o dílo.

Datum:

Podpis:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

ZŠ Truhlářská 19 K Vary Účelna předepisování a robotky

Objekt

04 - Slaboproud

Místo

Stará Role

Datum

5. 2. 2023

Zedávatel

Statutární město K.Vary

Projektant

Pavel Dindák, K.Vary

Uchazeč

Vypř. údaje

Zpracovatel

Šimková Dita, K.Vary

PC	Typ	Koc	Popis	M/J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu</b>						<b>ODPOČET</b>	<b>39 088,04</b>	
D	D1		<b>Dodávka komponent</b>				<b>31 897,46</b>	
8	K	0000000R010	Nápojení interaktivní tabule a nastavení s učiteckým PC	ks	1,000	1 282,26	1 282,26	
	PF		Nápojení interaktivní tabule a nastavení s učiteckým PC					
9	K	0000000R021	Instalace stolního počítače, OS, SW, síť, Nastavení	ks	1,000	27 832,00	27 832,00	
	Fi		Instalace stolního počítače, OS, SW, síť, Nastavení					
13	K	222 29-0401R	Zásuvka komunikační přímá USB, 1 zásuvka USB 2.0 typu A, Šroubové připojení 5žilového kabelu USB	ks	4,000	347,50	1 391,60	
	FF		Zásuvka komunikační přímá USB, 1 zásuvka USB 2.0 typu A, Šroubové připojení 5žilového kabelu USB					
14	K	222 29-0402R	Zásuvka komunikační HDMI, 1 zásuvka HDMI typu A, měřičest full HD (1920 x 1080 pixelů) a 3D provozu, Šroubové připojení 20žilového kabelu HDMI	ks	4,000	347,50	1 391,60	
	Fi		Zásuvka komunikační HDMI, 1 zásuvka HDMI typu A, měřičest full HD (1920 x 1080 pixelů) a 3D provozu, Šroubové připojení 20žilového kabelu HDMI					
D	D3		<b>Dodávka tras</b>				<b>7 190,58</b>	
27	K	222 29-3011.R00	Kontrolní měření kabelu	ks	14,000	122,26	1 711,64	
	PF		Kontrolní měření kabelu					
28	K	222 29-3012.R00	Měření do protokolu	ks	14,000	122,26	1 711,64	
	PF		Měření do protokolu					
29	K	222 29-3012.R01	Vypracování a tisk protokolu měření	ks	1,000	1 789,20	1 789,20	
	PF		Vypracování a tisk protokolu měření					
30	K	784 95-0030.RAA	Oprava měřeb z malých směrů odměřování, umytí, vyčištění, 2x měřba	m2	10,000	987,81	1 978,10	
	FF		Oprava měřeb z malých směrů odměřování, umytí, vyčištění, 2x měřba					

Náklady soupisu celkem

-39 088,04

Jiří  
Stádník



## Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Adresa objednatele:  
Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky,  
Karlovy Vary – Stará Role

SO: **58noprud**

### Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Ve výkazu výměr chybně uveden počet stropních svítidel (není dle DPS).

Nové řešení:

Přípočty:

Dodávka 3ks LED-svítidel (navíc proti VV)

Odpočty:

Neprovádění napojení a dodávky žaluzií (rolet), neosazení parapětního kanálu

Zdůvodnění změny:

Rozsah doplnění světél a neprovedených prací konzultován se zástupci školy

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

NE, rozsah světél dle DPS (nebylo ve VV), ostatní pouze vyjmuto z dodávky

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Ano, snížení ceny (odpočet)

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Staré Role

Přílohy: Ocenění ke změně č. 4

Vyjádření zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta:

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další položku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele, TDS:

V případě této změny závazku je postupováno v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s čl. II. Smlouvy o dílo

Datum:

Podpis:

## SOUPIS PRACÍ

Změna č. 4

Stavba:

ZŠ Truhlářská 15, K Vary, Ucelená přístavba a rekonstrukce

Objekt:

03 - Silnoproud

Místo:

Stará Role

Datum:

5. 2. 2023

Zadavatel:

Státní město K.Vary

Projektant:

Pavel Dindák, K.Vary

Uchazeč:

Vypř. údaj

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu						ODPOČET	-6 321,33	
o D1 Dodávka komponent							6 488,55	
5	M	000000R001	Závěsná/prisazená, LED svítidlo, matná AL, mřížka, UGR<19, 1 x LED, 26W, 3150lm, Ra80, 4000K	ks	3,000	1 808,27	5 424,81	
22	K	741371011R01	Montáž avítlidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních na závěsech	ks	3,000	351,08	1 053,74	
PF								
							12 809,88	
15	K	000000R00S1	Elektrické napojení 1f spotřebiče - žaluzie	ks	7,000	113,47	808,29	
ZF								
25	M	3457099951R	Kanál perapetrní dutý PK 110 x 70D, délka 2m - uť.Př. lavice u okna	m	8,000	494,74	3 957,92	
PP								
36	K	741111001	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasturacími vlnitými kanálky	m	4,000	390,28	1 561,16	
PF								
54	K	000000R010	Zapojení a oživení okenních rolet	ks	7,000	406,10	2 863,91	
PP								
61	K	784 95-0030.RAA	Oprava malob z nešťastných směsí oškrábání, umytí, vyčištění, 2x malba	m2	20,000	150,90	3 018,00	

Náklady soupisu celkem

-6 321,33

Jiří  
Stádník

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 5

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky, Karlovy Vary – Stará Role

Adresa objednatele:  
Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 21  
851 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna přírodopisu a robotiky,  
Karlovy Vary – Stará Role

Malby

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Malby – barevné provedení

Nové řešení:

Malby – v provedení bílé barva (tj. bez příplatku)

Zdůvodnění změny:

Toto provedení konzultováno se zástupci školy – není požadováno barevné řešení

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

NE, není předmětem DSPS

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Ano, snížení ceny (odpočet)

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 5

Projekt: ZŠ Truhlářská 19, K.Vary – Učebna pro odopisu a robotiky, Karlovy Vary – Staré Role

Přílohy: Ocenění ke změně č. 5

Vyjádření zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněné položky/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazované položky/položky v původním projektu
- d) projektované životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele, TDS:

V případě této změny smlouva je postupovně v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s čl. II. smlouvy o dílo.

Datum:

Podpis:



### Změna č. 5

ZŠ Truhlářská 19 k Vary - Učebna přírodopisu a robotiky

## 01 - Stavební část

Stará Role

Datum

5. 2. 2023

Statutární město K.Vary

## Projektmand

Pavel Dindák, K. Vary

Vypišť údaje

**Zpracovatel**

Šimková Dita, K. Vary

-6 718,77

## Stádní



<b>ZŠ Truhlářská - učebna přírodopisu a robotiky</b>	
--	--

ZL č. Dod. č.	Popis a důvod změny	Změna závazku ze smlouvy § 222	Rozšíření	Zúžení	Hodnota změny	Hodnota změny max. 10/15 % odst. 4.	Hodnota změny max. 50 % odst. 5. a 6.	Cenový nárůst	Cenový nárůst max 30 % odst. 9
Původní hodnota závazku v CZK bez DPH			942 828,95 Kč						
	Změna závazku odst. 4	4			-54 128,14 Kč	-5,74%		-54 128,14 Kč	
	radiátory		13 462,00 Kč	19 752,96 Kč	-6 290,96 Kč	-0,67%		-6 290,96 Kč	
	demontáž PVC		4 290,96 Kč		4 290,96 Kč	0,46%		4 290,96 Kč	
	slaboproud			39 088,04 Kč	-39 088,04 Kč	-4,15%		-39 088,04 Kč	
	silnoproud			6 321,33 Kč	-6 321,33 Kč	-0,67%		-6 321,33 Kč	
	malby			6 718,77 Kč	-6 718,77 Kč	-0,71%		-6 718,77 Kč	
	Změna závazku odst. 5	5			0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
	Změna závazku odst. 6	6			0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
	Změna závazku odst. 5 a 6	5 a 6						0,00 Kč	0,00%
	Změna závazku odst. 7	7			0,00 Kč			0,00 Kč	
					0,00 Kč	0,00%	0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč	0,00%	0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč	0,00%	0,00%	0,00 Kč	0,00%
					0,00 Kč	0,00%	0,00%	0,00 Kč	0,00%
Nová hodnota závazku v CZK bez DPH			888 700,81 Kč					-54 128,14 Kč	