



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK Č.3 k SOD 183-21-06-16

reg.č. **D3-21-04-04**

na provedení stavby

### ZŠ Májová Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy

uzavřená dle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

#### SMLUVNÍ STRANY:

**OBJEDNATEL:** **MĚSTO OSTROV**  
Se sídlem: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov  
Zastoupený: Ing. Janem Burešem, DBA - starostou města  
IČ: 00254843  
DIČ: CZ00254843  
Bankovní spojení: KB, a.s. Karlovy Vary, exp. Ostrov  
Číslo účtu: 920-341/0100

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Jan Bureš, DBA - starosta města
- b) ve věcech technických: Hana Špičková, vedoucí odboru městských investic a správy  
Vladislav Lupač, referent odboru městských investic a správy
- c) technický dozor objednatele (dále jen „**TDO**“):  
Ing. Norbert Tošovský

(dále jen „**objednatel**“)

**a**

**ZHOTOVITEL:** **STASKO PLUS, spol. s r.o.**  
Se sídlem: Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary  
Zastoupený: Petrem Kopfsteinem, jednatelem společnosti  
IČO: 14707551  
DIČ: CZ14707551  
Bankovní spojení: Č.S. a.s.  
Číslo účtu: 805041379/0800  
Zapsána v OR vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 343

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Petr Kopfstein, jednatel společnosti
- b) ve věcech technických: Marek Motl – vedoucí výroby, Petr Markof - stavbyvedoucí

(dále jen „**zhotovitel**“)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Tento projekt je financován z Integrovaného regionálního operačního programu,  
47. Výzva IROP - INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL (SVL) - SC 2.4

Obě smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo reg. č. 183-21-06-16 ze dne 16. 6. 2021 na realizaci stavby ZŠ Májová Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy.

Dodatek č. 3 k realizaci stavby ZŠ Májová Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti školy, byl projednán v IK města a schválen na jednání Rady města Ostrova dne 29.06. 2021, usnesením RM č. 655/21.

## I. PODKLADY K PROVEDENÍ DODATKU

1. Podkladem k provedení Dodatku č.3 jsou vzájemně odsouhlasené Změnové listy č. 9, 10, 11, v IK Města Ostrova 14.05.2021, které řeší dodatečně uplatněné stavební práce vyvolané v průběhu realizace stavby, byly konzultovány na KD stavby se souhlasem AD projektanta a jsou nezbytné pro řádné dokončení a předání díla.

## II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem dodatku je smluvní zajištění Dodatečných stavebních prací, uplatněných v rámci realizace stavby v rozsahu Změnových listů č. 9 - 11, které řeší tyto části stavby:

Změnový list - č.9 – VZT 1.PP – Odvětrání sklepního prostoru

Změnový list - č.10 – Vícepráce č.1

Změnový list - č.11 – Vícepráce č.2

- které byly předloženy a odsouhlaseny v IK města, s doporučením ke schválení do RM, rozpočet uplatněných dodatečných stavebních prací je součástí Změnového listu.

## III. CENA DÍLA

1. Cena za provedení předmětu dodatku je stanovena v souladu s Nabídkou zhotovitele a uplatněným Změnovým listem č. 9, 10, 11 a je v členění:

### Nabídka zhotovitele + Dodatek č.1 + Dodatek č.2

• cena celkem bez DPH	<b>7 963 758,75</b>	<b>Kč</b>
• vyčíslení DPH	<b>1 671 692,97</b>	<b>Kč (v platné výši)</b>
• <b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>9 635 451,72</b>	<b>Kč</b>

### Dodatek č. 3 (ZL č. 9, 10, 11)

• cena bez DPH	<b>165 143,84</b>	<b>Kč</b>
• vyčíslení DPH	<b>34 680,20</b>	<b>Kč (v platné výši)</b>
• <b>cena vč. DPH</b>	<b>199 824,04</b>	<b>Kč</b>

### Nabídka zhotovitele + Dodatek č.1 + Dodatek č.2 + Dodatek č.3

• cena celkem bez DPH	<b>8 128 902,59</b>	<b>Kč</b>
• vyčíslení DPH	<b>1 706 373,17</b>	<b>Kč (v platné výši)</b>
• <b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>9 835 275,76</b>	<b>Kč</b>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dodatek č. 3 je sepsán v českém jazyce ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 (slovy: dva) a objednatel 2 (slovy: dva) potvrzené výtisky.
2. Dodatek č. 3 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

## PŘÍLOHY SOD

<b>Příloha č. 1</b>	Změnový list č. 9, 10, 11.
---------------------	----------------------------

V Ostrově dne: 07-07-2021

za Objednatele  
**Ing. Jan Bureš, DBA**  
starosta města



V Karlových Varech dne:

za Zhotovitele  
**Petr Kopfstein**  
jednatel společnosti





## ZMĚNOVÝ LIST č. 9

### Specifikace: VZT 1.PP – Odvětrání sklepního prostoru

Název stavby: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti

Objednatel: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel: STASKO PLUS s.r.o., Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary

Technický dozor objednatel: Ing. Norbert Tošovský, Ústavní 199, 181 00 Praha 8

### Specifikace a odůvodnění změny:

Na základě zjištění při dokončování stavebních prací v daném úseku byla zjištěna nutnost doplnění odvětrání prostoru pod dílnou a terasou z důvodu zvýšené vlhkosti. Projektantem byl dopracován dodatek PD VZT.

Zhotovitel na základě tohoto dodatku PD VZT vypracoval rozpočet této vícepráce, který je součástí tohoto ZL, skládající se ze souvisejících stavebních prací, doplňujících prací na elektroinstalaci nutné pro činnost VZT, prací spojené s dodávkou a montáží doplňující části VZT.

Doplňující stavební práce 23.049,88 Kč bez DPH

Elektroinstalace 9.518,85 Kč bez DPH

VZT 42.763,- Kč bez DPH

Fotodokumentace:





### Rekapitulace změnového listu:

#### **VZT 1.PP**

cena bez DPH:	77 516,35 Kč
DPH 21% :	16 278,43 Kč
celková cena vč. 21%DPH :	<u>93 794,78 Kč</u>

#### Objednatel:

**Hana Špičková** - vedoucí odboru městských investic a správy

**Vladislav Lupač** - investiční referent odboru městských investic a správy.

**Ing. Norbert Tošovský** - technický dozor objednatele


**Ing. Jan Dušek** - projektant

**Petr Kopfstein** - jednatel

**Petr Markof** - osoba pověřená vedením stavby (stavbyvedoucí)



INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	Měřítko	-	
Projektant	Ferenc Tomáš Ing.	Technická kontrola		Počet A4	3	
 <p>LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.:+420353675111 Fax:+420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>	ZAKÁZKA: ZŠ Májová, výstavba učebny technických a řemeslných oborů	ČÁST: Dokumentace objektu Vzduchotechnika	OBSAH: <b>Technická zpráva</b>	Stupeň projektu	PST	Pořadové číslo <b>1</b>
	Datum dokončení			III/2021		
	Číslo zakázky			9116-25		
	OBJEDNATEL: Město Ostrov STAVEBNÍK:	Číslo archivní <b>BPO -</b>				

## **1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VZDUCHOTECHNICKÉM ZAŘÍZENÍ, ZADÁNÍM PODKLADY**

### **Stručná charakteristika a základní koncepce navrhovaného zařízení:**

Projekt popisuje vzduchotechnické zařízení pronuceného větrání podzemního prostoru v ZŠ Májová v Ostrově. Výměna vzduchu bude zajištěna pomocí ventilátoru v objektu.

### **Výchozí podklady pro návrh zařízení:**

Projekt zařízení vzduchotechniky vychází ze stavebních podkladů, požadavku investora a uživatele.

- Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon v platném znění).

Prováděcí předpis k zákonu č.183/2006 Sb. je:

Vyhláška č. 268/2009 Sb. Se změnou 20/2012 Sb. - o technických požadavcích na stavby

- Zákon č. 258/2000 Sb. „O ochraně veřejného zdraví“ ve znění zákona č. 274/2003 Sb.

- Vyhláška MMR č. 499/2006 - Dokumentace staveb

- Nařízení vlády č. 217/2016 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“

- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, včetně novely 68/2010 Sb. a 93/2012 Sb a 9/2013 Sb.

- ČSN 01 3454 „Výkresy vzduchotechnických zařízení“

- ČSN 12 0000 „Vzduchotechnická zařízení – názvosloví“

- ČSN 12 7010 „Navrhování vzduchotechnických a klimatizačních zařízení“

- ČSN EN 13779 „Větrání nebytových budov – Základní požadavky na větr. a klimatiz. zařízení: 2007/10

- ČSN 73 0872 - Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduch. zařízení

- ČSN 73 0810 - Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení.

- ČSN 73 0872 - Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru potrubím

- ČSN 73 0802 - Požární ochrana staveb – Nevýrobní objekty.

- ČSN 73 0831 - Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory.

Veškerá vzduchotechnická zařízení jsou navržena s ohledem na hluk a vibrace, požární bezpečnost, ochranu osob, životního a pracovního prostředí. Navržená vzduchotechnická zařízení nejsou určena pro požární provoz (odvod kouře a tepla)

### **Navazující projekty:**

Ke komplexnosti projektu vzduchotechniky patří:

- projekt EL-elektroinstalace v té části, která řeší silnoproudé připojení VZT a chlazení.

## **2. POPIS A ZÁKLADNÍ KONCEPCE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ**

V prostoru podzemí je navrženo podtlakové větrání sáním vzduchu z venkovního prostředí a částečně z vnitřního prostředí pro snížení vlhkosti v prostoru.

Pro odvod vzduchu bude použit potrubní axiální ventilátor do kruhového potrubí dimenze 355 mm (vzduchový výkon:  $Q_v=1.500 \text{ m}^3/\text{h}$ ). Ventilátor bude umístěn pod stropem na potrubí a bude připojeny pomocí pružné manžety. Vzduchotechnické rozvody budou provedeny z kruhového potrubí.

Sestava bude následující:

Odvodní část: dýza s ochrannou sítí, ventilátor, pružná manžeta, tlumič hluku, potrubí a výfuková hlavice nebo stříška.

Sací část: vložení odbočky spiro 355/355 s obloukem 90° a redukcí 355/500. Ukončit sítí průměru 500 mm s oky proti hlodavcům.

Předpokládá se, že bude do podzemního prostoru nasávan z větší části roku sušší vzduch než je ve venkovním prostoru. Částečně bude nasávan vzduch i z dílny pomocí stávajícího potrubí.

Odvod znehodnoceného vzduchu bude vyveden na terén. Zde bude třeba odkopat část zeminy, provést prostup stropem a na strop zabetonovat např. betonovou troubu DN500 délky 1000 mm, která bude opatřena protidešťovou stříškou s lemem a sítí o průměru 450-500 mm. Hlavici a betonovou troubu je možné opatřit nátěrem dle požadavku investora nebo bude trouba opatřena omítkou.

POZN.: Pro možnost napojení větaného prostoru na exteriér bez provádění nových prostupů je navržena odbočka na stávajícím potrubí z havarijního větrání dílny. Díky tomuto řešení bude možný únik vzduchu z dílny do podzemního prostoru při provozu stávající VZT i mimo provoz celé dílny. Tento převážně suchý vzduchu z dílny propojené z chodbou školy bude rychle odvětrán pomocí navrženého zařízení.

### **3. POŽADAVKY NA ENERGIE A MÉDIA, PŘEHLED PARAMETRŮ A NAVRŽENÝCH VÝKONŮ**

#### **Obecné požadavky – STAVBA:**

- zhotovení otvorů pro prostupy VZD potrubí ve stavebních konstrukcích.
- světlost otvoru bude o min. 50 mm větší než je světlost otvoru vzt potrubí.
- začistění a utěsnění prostupů
- drobná stavební a zednická výpomoc při dokončovacích pracích

#### **Obecné požadavky – SILNOPROUD:**

- příkon ventilátoru: cca 200W, napětí 230V nebo 3x400V
- ovládání: časové ovládání, cyklické spínání (např. 6x denně po dobu 1 hodiny)
- zemnění všech elektrospotřebičů,
- ochrana před nebezpečným dotykovým napětím
- ochrana před nebezpečnými účinky statické elektřiny
- zajistit vypínač s ochranou nastavenou na jmenovitý proud motoru

### **4. HLUKOVÉ PARAMETRY VE VNITŘNÍM A VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ**

Hladina hluku bude snížena pomocí tlumiče hluku. Přenos vibrací od vzt jednotky ve strojovně bude eliminován připojením potrubí přes pružné manžety.

Akustický tlak  $L_w$  [dB(A)] na výfuku a sání vzduchu v exteriéru : méně než 50 dB (střecha)

### **5. POŽADAVKY NA UVEDENÍ DO PROVOZU**

- po kompletní montáži bude zařízení zaregulováno na projektové parametry a zhotoven protokol o zaregulování
- budou provedeny případné předepsané zkoušky požadované stavebním úřadem, dotčenými orgány státní správy nebo obecně závaznými předpisy a normami nebo investorem ( měření hluku, zaregulování, provozní zkoušky systému topení, revize elektro).

### **6. POŽADAVKY NA OBSLUHU A ÚDRŽBU**

- Vzduchotechnické zařízení musí být udržováno trvale v dobrém stavu i v případě, že některé části byly i delší dobu v klidu. Údržbu zajišťuje odborný servis dodavatele zařízení. Pokyny pro údržbu jsou uvedeny v průvodní dokumentaci dodavatele zařízení.
- U všech zařízení je třeba provádět pravidelnou kontrolu a údržbu, tj.:
  - prohlídku zařízení – 3x-4x ročně
  - podrobnou kontrolu (revizi) – 2 x ročně
  - odstranění zjištěných nedostatků - průběžně

Mezi pravidelné úkony obsluhy patří zejména tyto kontroly:

spouštění a odstavování zařízení  
kontrola funkce hlavních prvků a jejich příslušenství  
ventilátor poslechově  
koncové prvky opticky a sluchově  
kontinuální kontrola odběru elektrické energie





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - Odvětrání 1PP

Objekt:

Ostrov - ZŠ Májová - Odvětrání sklepního prostoru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	75 331,73
Ostatní náklady	2 184,62
<b>Cena bez DPH</b>	<b>77 516,35</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 516,35	21,00%	16 278,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **93 794,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Májová - Odvětrání 1PP  
Objekt: Ostrov - ZŠ Májová - Odvětrání sklepního prostoru

Místo: Datum: 5. 5. 2021  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>75 331,73</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	16 748,24
1 - Zemní práce	2 615,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	890,00
8 - Trubní vedení	3 420,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 500,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 980,00
998 - Přesun hmot	343,20
PSV - Práce a dodávky PSV	58 583,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 152,47
713 - Izolace tepelné	1 149,17
741 - Elektroinstalace	9 518,85
751 - Vzduchotechnika	46 763,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>2 184,62</b>
Zařízení staveniště	2 184,62
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>77 516,35</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Májová - Odvětrání 1PP

Objekt: Ostrov - ZŠ Májová - Odvětrání sklepního prostoru

Místo: Datum: 5. 5. 2021

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**75 331,73**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				16 748,24
D		1	Zemní práce				2 615,04
1	K	139751101	Hloubení jam ručně	m3	1,152	2 060,00	2 373,12
	vv		1,2*1,2*0,8		1,152		
	vv		Součet		1,152		
2	K	174101102	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	1,152	210,00	241,92
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				890,00
3	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,250	3 560,00	890,00
	vv		"obetonování tvarovky" 0,25		0,250		
	vv		Součet		0,250		
D		8	Trubní vedení				3 420,00
4	K	81726112R	Montáž betonových tvarovek hrdlových DN 50	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
5	M	8125447R	Betonová tvarovka v.1m, DN50	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 500,00
6	K	97712574R	Zednické přípomocce pro VZT, Elektroinstalace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
7	K	97715111R	Průraz do železobetonu D 50 mm pro betonovou rouru	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
D		94	Lešení a stavební výtahy				1 980,00
8	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kq/m2	m2	44,000	45,00	1 980,00
D		998	Přesun hmot				343,20
9	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	0,572	600,00	343,20
D		PSV	Práce a dodávky PSV				58 583,49
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 152,47
10	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,000	14,00	56,00
11	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	45 625,00	45,63
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	vv		4*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001		
	vv		Součet		0,001		
12	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	2,000	21,20	42,40
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	4,000	149,00	596,00
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
14	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	4,600	78,20	359,72
	vv		4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,600		
	vv		Součet		4,600		
15	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m	t	0,020	2 636,00	52,72
D		713	Izolace tepelné				1 149,17
16	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	2,000	14,40	28,80
17	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,000	21,70	43,40
18	M	BCL.0001342.URS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 100mm	m2	2,040	517,63	1 055,97
	vv		2,000*1,02		2,040		
	vv		Součet		2,040		
19	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,006	3 500,00	21,00
D		741	Elektroinstalace				9 518,85
20	K	74122578R	Elektroinstalace - viz. přenos ze samostatného rozpočtu	kpl	1,000	9 518,85	9 518,85
D		751	Vzduchotechnika				46 763,00
21	K	75125844R	Úprava výfuku VZT	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	751425896R	Vzduchotechnika - viz. přenos ze samostatného rozpočtu	kpl	1,000	42 763,00	42 763,00

N-059/ 2021

Akce: Ostrov Májová- docenění

**MP- Vzduchotechnika s.r.o.**

Název, rozměr	M. j.	Počet	Jedn. cena	Cena celkem
Uprava stávajícího potrubí				
Odbočka a oblouk Ø 355, přechod Ø 355/500 s ochranou mřížkou	kpl	1,00	3 326,00 Kč	3 326,00 Kč
Provětrání podzemí				
Spiro potrubí, tlumič hluku a protidešťová stříška Ø 355	kpl	1,00	6 425,00 Kč	6 425,00 Kč
Ventilátor Ø 355, včetně manžet	kpl	1,00	20 792,00 Kč	20 792,00 Kč
<b>Celkem za materiál bez DPH</b>				<b>30 543,00 Kč</b>
VRN	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
Drobný montážní materiál	kpl	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Montážní práce	kpl	1,00	8 800,00 Kč	8 800,00 Kč
Doprava, doprava materiálu	kpl	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
Recyklační poplatek	kpl	1,00	20,00 Kč	20,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>42 763,00 Kč</b>

**Poznámka: Stavební a terénní práce nejsou dodávkou VZT**

Platnost cenové nabídky 3. měsíce

Vypracovala: Ivana Klimentová

V Karlových Varech 31.3.2021

MP- Vzduchotechnika s.r.o.  
 Závodu Míru 638/23  
 361 01 Karlovy Vary  
 IČ: 28032306 DIČ: CZ 28032306  
 Tel.: 608 808 088



Dodavatel: **ZAPE ELEKTRO s.r.o.**  
 Dubová 6A, 36004 Karlovy Vary, tel.353 561 177

Odběratel: **Stasko plus s.r.o., Karlovy Vary 17**

Zakázka : ZŠ Májová Ostrov  
 Akce : 004 Přívod 400V k ventilátoru ve sklepě vč.ovládání

Rekapitulace nákladů

DPH

Montážní materiál	3071.45	21%
Montážní práce	6147.40	21%
Přeprava a přesun	300.00	21%

---

Součet 9518.85 Kč

DPH: sazba	bez daně	daň	s daní
21 %	9518.85	1999.00	11517.85
Celkem	9518.85	1999.00	11517.85

C e l k e m	11517.85	Kč
C e l k e m    zaokr.	11517.90	Kč

---

V Karlových Varech 31.03.2021

.....  
 Razítko a podpis

# Položkový rozpočet

Dodavatel: ZAPE ELEKTRO s.r.o.

Dubová 6A, 36004 Karlovy Vary, tel.353 561 177

Odběratel: Stasko plus s.r.o., Karlovy Vary 17

Práce skončena (předána) dne: . . . Obj.č.:

Druh práce : Elektromontáž

Akce: 004 Přívod 400V k ventilátoru ve sklepe vč.ovládání

Obor číslo	Název	MJ	Množství	Cena	t.j. Celkem
------------	-------	----	----------	------	-------------

## Montážní materiál

345 000426	Hmoždinka 6x40mm natloukací	ks	20.00	1.50	32.00
345 002664	ostatní drobný mat.	ks	1.00	115.00	115.00
345 002771	Přichytka 5020 clip	ks	20.00	3.68	73.60
345 003544	Trubka 1525 sv.šedá PVC	ks	15.00	16.33	244.95
345 004426	CYKY 5Jx 1,5	m	30.00	25.30	759.00
345 007545	Jistič OEZ 3P 10A B	ks	1.00	261.05	261.05
345 009550	Hodiny OEZ MAN a-16 MINI	ks	1.00	1054.55	1054.55
345 009551	Stykač OEZ RSI 25-40	ks	1.00	531.30	531.30
					3071.45

## Montážní práce

	Průrazy a drážky, bourání	sb	1.00	2100.00	2100.00
	hodiny spínací na DIN vč.programu	ks	1.00	588.00	588.00
	Ostatní práce a úprava R	sb	1.00	1400.00	1400.00
210 010004	Trubka PVC 29mm p.o.	m	15.00	23.52	352.80
210 120451	Jistič 25A 3p. bez krytu	ks	1.00	94.50	94.50
210 130002	Stykač stej. vzduch. SU 120-40A 2p.	ks	1.00	200.90	200.90
210 290365	Náhrada přich.závěsne	ks	20.00	16.24	324.80
210 810055	Kabel CYKY 750V 5x1.5 p.	m	30.00	24.64	739.20
220 761621	Osazení hmoždinky 6 mm v sáhl.zdi	kus	20.00	17.36	347.20
					6147.40

Přeprava a přesun

300.00

## ZMĚNOVÝ LIST č. 10

### Specifikace: **Vícepráce č.1**

Název stavby: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti

Objednatel: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel: STASKO PLUS s.r.o., Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary

Technický dozor objednatel: Ing. Norbert Tošovský, Ústavní 199, 181 00 Praha 8

### **Specifikace a odůvodnění změny:**

Změnový list obsahuje doplňující vícepráce vzniklé na základě požadavku provozovatele, objednatel.

Obsahuje tyto požadavky:

stavební práce oddílu komunikace – doplnění okapového chodníku u zazděného původního vchodu do kotelny, u nového vstupu do dílny - v rozsahu 4 m<sup>2</sup>. ( 3.233,40 Kč bez DPH)

stavební přípomocce pro doplnění topných rozvodů do násypky, rozvody topení – PD prostor násypky neřešila (není součástí stavby). Na základě požadavku objednatel provedeny rozvody topení pro možnost budoucího osazení radiátorů. (19.509,44 Kč bez DPH)

oprava hromosvodu – PD neřešila – v místě nové výtahové šachty u demontovaného přístavku zůstal nezakončený hromosvodový svod. Na základě požadavku provozovatel provedeno jeho uzemnění. (3.967,13 Kč bez DPH)

vícepráce konstrukce truhlářské – na základě požadavku provozovatel, objednatel na sjednocení barevnosti dodávaných vnitřních dveří s dveřmi stávajícími v objektu školy, nutnosti doplnění dveřních výztuh pro madla a doplnění chybějících madel v rozpočtu (nutné pro zajištění imobility – jsou v PD, v rozpočtu chybí). (20.931,05 Kč bez DPH)

### Fotodokumentace:







### Rekapitulace změnového listu:

#### Vícepráce č.1

cena bez DPH:	45 577,72 Kč
DPH 21% :	9 571,32 Kč
celková cena vč. 21%DPH :	<u>55 149,04 Kč</u>

#### Objednatel:

**Hana Špičková** - vedoucí odboru městských investic a správy

**Vladislav Lupač** - investiční referent odboru městských investic a správy.

**Ing. Norbert Tošovský** - technický dozor objednatele

**Ing. Jan Dušek** - projektant

**Petr Kopfstein** - jednatel

**Petr Markof** - osoba pověřená vedením stavby (stavbyvedoucí)

*[Handwritten signatures in blue ink over dotted lines]*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**ZŠ Májová - Vícepráce 5/21**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

14707551

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

44 293,22

Ostatní náklady

1 284,50

**Cena bez DPH**

**45 577,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 577,72	21,00%	9 571,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**55 149,04**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Májová - Vícepráce 5/21

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 6. 5. 2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 44 293,22

HSV - Práce a dodávky HSV	7 271,73
5 - Komunikace	3 233,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 587,13
96 - Bourání konstrukcí	3 419,00
997 - Přesun sutě	168,13
998 - Přesun hmot	451,20
PSV - Práce a dodávky PSV	37 021,49
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 860,79
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 267,13
741 - Elektroinstalace	3 962,52
766 - Konstrukce truhlářské	20 931,05

## 2) Ostatní náklady 1 284,50

Zařízení staveniště 1 284,50

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 45 577,72**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - Vícepráce 5/21

Místo:

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

44 293,22

D HSV Práce a dodávky HSV 7 271,73

D 5 Komunikace 3 233,40

1	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm	m2	4,000	183,00	732,00
2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4,000	270,00	1 080,00
3	M	59246002	dlažba plošná betonová hladká 400x400x50mm	m2	4,120	345,00	1 421,40
	VV		4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,120		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 587,13

D 96 Bourání konstrukcí 3 419,00

4	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 419,00	1 419,00
5	K	97125896r	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE k ÚT	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

D 997 Přesun sutě 168,13

6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,119	550,00	65,45
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,119	222,00	26,42
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,476	10,20	4,86

P Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: celkem 5Km

VV 0,119\*4 \*Přepočtené koeficientem množství 0,476

VV Součet 0,476

9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,119	600,00	71,40
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

D 998 Přesun hmot 451,20

10	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	0,752	600,00	451,20
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 37 021,49

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 7 860,79

11	K	733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	12,000	506,00	6 072,00
12	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	12,000	22,44	269,28
13	K	733291905	Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm	kus	1,000	221,10	221,10
14	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	12,000	107,00	1 284,00
15	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,010	1 441,00	14,41

D 734 Ústřední vytápění - armatury 4 267,13

16	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 057,00	2 057,00
17	K	734291264	Flan závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnějším závit	kus	1,000	449,00	449,00
18	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	362,00	724,00
19	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	517,00	1 034,00
20	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,003	1 042,00	3,13

D 741 Elektroinstalace 3 962,52

21	K	74125896R	Oprava hromosvodu	kpl	1,000	3 962,52	3 962,52
----	---	-----------	-------------------	-----	-------	----------	----------

D 766 Konstrukce truhlářské 20 931,05

22	K	76661251R	Větrací mřížka AL 600*150mm, pro dveře 90cm, vč. osazení	pár	4,000	1 000,00	4 000,00
23	K	76661274R	Madlo A nerez 850/30 jednostranné, vč. podložek, spojovací sady a osazení	kus	4,000	3 800,00	15 200,00
24	K	76662391R	Příplatek za dveřní výztuhu pro madlo	kus	4,000	300,00	1 200,00
25	K	76662334R	Doprava	kpl	1,000	509,00	509,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,014	1 575,00	22,05



## ZMĚNOVÝ LIST č. 11

### Specifikace:

### Vícepráce č.2

Název stavby: ZŠ Májová, Ostrov – výstavba učebny technických a řemeslných oborů, zajištění bezbariérovosti

Objednatel: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Zhotovitel: STASKO PLUS s.r.o., Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary

Technický dozor objednatel: Ing. Norbert Tošovský, Ústavní 199, 181 00 Praha 8

### Specifikace a odůvodnění změny:

Změnový list obsahuje doplňující vícepráce vzniklé na základě požadavku provozovatele, objednatel a doplňující položky chybějící v rozpočtu k SoD.

Obsahuje tyto vícepráce:

Vícepráce z oddílu – ostatní konstrukce a práce – doplnění invalidního zrcadla, madla, doplnění pozink.rýh.plechu u vstupu na plošinu (PD neřešila), doplnění magnetické tabule ( 20 655,- Kč bez DPH)

Vícepráce z oddílu – konstrukce suché výstavby – změna technického řešení podhledů v kabinetě (dvě výškové úrovně podhledu, nově SDK, odpočet kazet, doplnění SDK kastlíků pro zakrytí VZT potrubí (v PD přiznané, nově požadavek SDK kastlíků), doplnění reviz. dvířek k SDK kastlíkům (15 541,37 Kč bez DPH)

Vícepráce z oddílu – podlahy povlakové – doplnění soklu PVC k epoxidové stěrce podlahy (začištění u obvodových stěn). (1 989,- Kč bez DPH)

Vícepráce z oddílu – dokončovací práce – nátěry - PD řešila v uvedeném prostoru chodby obyčejný nátěr, požadavek objednatel na provedení omyvatelného nátěru (2 679,32 Kč bez DPH)

Fotodokumentace:









### Rekapitulace změnového listu:

#### **Vícepráce č.2**

cena bez DPH: 42 049,77 Kč

DPH 21% : 8 830,45 Kč

celková cena vč. 21%DPH : 50 880,22 Kč

#### Objednatel:

**Hana Špičková** - vedoucí odboru městských investic a správy

**Vladislav Lupač** - investiční referent odboru městských investic a správy.

**Ing. Norbert Tošovský** - technický dozor objednatele

**Ing. Jan Dušek** - projektant

**Petr Kopfstein** - jednatel

**Petr Markof** - osoba pověřená vedením stavby (stavbyvedoucí)

*Handwritten signatures in blue ink on a dotted line background. The signatures are: 'Hana Špičková', 'Vladislav Lupač', 'Ing. Norbert Tošovský', 'Ing. Jan Dušek', 'Petr Kopfstein', and 'Petr Markof'.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
**ZŠ Májová - vícepráce 5/21 - č.2**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 5. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu	40 864,69
Ostatní náklady	1 185,08
<b>Cena bez DPH</b>	<b>42 049,77</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 049,77	21,00%	8 830,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **50 880,22**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ZŠ Májová - vícepráce 5/21 - č.2**

Místo:

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>40 864,69</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	20 655,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 655,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 209,69
763 - Konstrukce suché výstavby	15 541,37
776 - Podlahy povlakové	1 989,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 717,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-7 037,71
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>1 185,08</b>
Zařízení staveniště	1 185,08
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>42 049,77</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová - vícepráce 5/21 - č.2

Místo:

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

40 864,69

D HSV Práce a dodávky HSV 20 655,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 655,00

1	K	91125897R	Invalidní zrcadlo	kus	1,000	2 655,00	2 655,00
2	K	91125898R	Invalidní madlo	kus	2,000	2 960,00	5 920,00
3	K	91233645R	Montáž nájezd pro plošinu pozink.rýh. plech 0,6*1,5m	kus	1,000	980,00	980,00
4	M	9125547R	Nájezd pro plošinu pozink.rýh. plech 0,6*1,5m	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
5	K	91258964R	D+M Jednodílná magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem vel. 200*120.tl.22mm.bílá	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV 20 209,69

D 763 Konstrukce suché výstavby 15 541,37

6	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	6,480	552,00	3 576,96
	vv		"mč08-kabinet"6,48		6,480		
7	K	76312141R	SDK stěna předsazená deska 1xA tl.12,5mm lepené na bočánky bez nosné konstrukce	m	2,000	400,00	800,00
	vv		"mč011 - vyrovnání stěny" 2		2,000		
8	K	76312142R	SDK obklad kci tvaru U š. přes 1,2m desky 1xA 12,5	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
	vv		"mč.011-kanalizace a VZT - WC muži" 1		1,000		
9	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	6,240	-354,00	-2 208,96
	vv		"mč.013" 6,24		6,240		
10	M	590305700R	podhled kazetový 600 x 600 mm dle výběru investora	m2	7,238	-420,00	-3 039,96
	vv		"mč.013" 7,238		7,238		
11	K	763164511	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	7,400	427,00	3 159,80
12	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	5,200	697,00	3 624,40
	vv		"mč.013 - strop kastlík a VZT-zádveří" 2,6		2,600		
	vv		1,3		1,300		
	vv		1,3		1,300		
	vv		Součet		5,200		
13	K	763164551	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	2,750	789,00	2 169,75
14	K	763164651	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	3,675	845,00	3 105,38
	vv		"mč.02-kastlík VZT - svislý" 3,675		3,675		
15	K	763172322	Montáž dveří revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	3,000	275,00	825,00
	vv		"mč07 kanalizace"1		1,000		
	vv		"mč03-chodba ÚT" 2		2,000		
	vv		Součet		3,000		
16	M	76311247R	Revizní dvířka 30*30mm	kus	3,000	420,00	1 260,00
17	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,950	1 020,00	969,00

D 776 Podlahy povlakové 1 989,00

18	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	32,000	25,00	800,00
19	M	77641255R	Sokl PVC	m	34,000	16,00	544,00
20	K	776411112R	Předsazená lišta	kus	1,000	345,00	345,00
21	K	77641258R	Doprava	kpl	1,000	300,00	300,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 9 717,03

22	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	37,520	106,90	4 010,89
23	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	37,520	128,30	4 813,82
24	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	5,280	169,00	892,32
	vv		"hlavní chodba,výtah" 5,28		5,280		

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety -7 037,71

25	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	86,650	-28,00	-2 426,20
	vv		"mč.03-sokl" 37,52		37,520		
	vv		"mč.02-odpočet maleb stropu třídy,nahrazeno kazetami" 49,13		49,130		
	vv		Součet		86,650		
26	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	86,650	-53,22	-4 611,51
	vv		"mč.03-sokl" 37,52		37,520		
	vv		"mč.02-odpočet maleb stropu třídy,nahrazeno kazetami" 49,13		49,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		86,650		

## Potvrzení o doručení vypravení do datové schránky

### Dokument:

Spisová značka:  
Číslo jednací: **SML/303/2021-4**  
Odbor/pracovník: **OMIS/Lu**  
Agendové číslo: D3-21-07-07  
Věc: **Dodatek smlouvy č. SML/303/2021 D3-21-07-07**



MEUOSS03160056

### Informace o doručení:

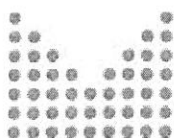
Adresát: Registr smluv (Ministerstvo vnitra), Nad štolou 3/936, 17000, Id DS: whbt3kp  
ID zprávy v ISDS: **926445061**  
Doručeno dle ISDS: **09.07.2021 11:49:51**  
Způsob doručení: zpráva byla doručena přihlášením

### V datové zprávě byly odeslány tyto elektronické dokumenty:

1. DODATEK č.3 Májová - final.pdf (523295 B)  
SHA256: d68d06a9293e0de54fe665a1539dfb327fb23eb4e95e99dd4baa88094703ab73
2. modifikace.xml (924 B)  
SHA256: c2c8206e465d75f21a590edd65136e17893db76344a36f86461ecb67a3732f74

### U datové zprávy jsou evidovány tyto události:

- 09.07.2021 11:49:20 Datová zpráva odeslána.
- 09.07.2021 11:49:20 EV0: Datová zpráva byla podána.
- 09.07.2021 11:49:20 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 09.07.2021 11:49:51 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

Toto potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv bylo automaticky vygenerováno informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a slouží k potvrzení skutečnosti, že níže specifikovaná smlouva byla v registru smluv v daný okamžik uveřejněna.

Informace o zápisu:

ID smlouvy:	15734827
ID verze:	17142595
Číslo verze:	5
Datum a čas zveřejnění:	09.07.2021 11:49:20
Zveřejňující subjekt:	Město Ostrov (d5zbgz2)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	vlupac@ostrov.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Město Ostrov
IČO:	00254843
Datová schránka:	d5zbgz2
Adresa:	Jáchymovská 1, 36301 Ostrov, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	OMIS - Odbor městských investic a správy

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení - ZŠ Májová
Datum uzavření:	16.06.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	MEUOSS03134511
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: STASKO plus, spol. s r.o.  
IČO: 14707551  
Datová schránka:  
Adresa: Rolavská 10, 36017 Karlovy Vary 17  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení.pdf

92.6 kB, 17.06.2021 07:07:44

db56bca8f3fb8195c9f45c5b1bf7160dee17ecac982b3bd51bdde9ad8229b9a8

SOD - ZŠ Májová.pdf

909.61 kB, 17.06.2021 10:41:38

aadb053d9c20b3ab139f95b3ea2537fe6cb30d6376fa3c426b386863581d82ce

DODATEK č.1 ZŠ Májová.pdf

168.48 kB, 17.06.2021 11:12:48

4c115decae59d1a1a0cf5c968baa30ff969ed7305f9ac33f26f80d2c8056ca41

DODATEK č. 2 ZŠ Májová.pdf

169.72 kB, 17.06.2021 11:12:48

567a845cb18d3772229d7fd9e268514fa1663d214f27e02a21265d9d58100955

DODATEK č.3 Májová - final.pdf

511.03 kB, 09.07.2021 11:50:12

d68d06a9293e0de54fe665a1539dfb327fb23eb4e95e99dd4baa88094703ab73

Doplňující informace o zveřejnění:

- Proběhlo doplnění údajů subjektu nebo smluvní strany dle databáze ISDS.

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/17142595>