

# DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

## I.

### Smluvní strany

**Zhotovitel:**

Zápis v obch. rejstříku:

Zastoupený:

Sídlo:

Doručovací adresa:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

**ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.**

u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 749

Milošem Andrysem, jednatelem

Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové

Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové

42228573

CZ42228573

Česká spořitelna, a.s.

384462/0800

Kontaktní osoba:

(dále jen „zhotovitel“)

a

**Objednatel:**

Zápis v obchodním rejstříku:

Zastoupený:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

**TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu  
v Hradci Králové, oddíl P, vložka 52

Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem

Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové

64809447

CZ64809447

Komerční banka, a.s.

636270217/0100

kontaktní osoba:

(dále jen „objednatel“)

uzavřely níže uvedeného dne tento

**dodatek č. 1  
ke smlouvě o dílo:****Dne: 15.08.2023 v 10:20:53****Čj: TSHK/6049/2023****Listů:1 Příloh: 1***Pobod*

## II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 12. 6. 2023 uzavřely mezi sebou smlouvu o dílo (dále jen „smlouva o dílo“), na základě které se zhotovitel zavázal provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to odbourání části nesoudržné skladby podlahy a její nahrazení a to ve 2. NP pavilonu u školní družiny ZŠ Bezručova, Bezručova 1468, 500 02 Hradec Králové, na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 123061 s názvem „ZŠ BEZRUČOVA – OPRAVA PODLAHY CHODBY VE 2. NP U ŠKOLNÍ DRUŽINY“ (dále jen „zakázka“) a nabídky zhotovitele podané do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se danou smlouvou zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v dané smlouvě o dílo.
2. Předmět díla byl dle čl. III. smlouvy o dílo blíže vymezen zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně přílohy č. 1 a 2 této zadávací dokumentace, tj. soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a informativní fotodokumentací, přičemž zejména měly být provedeny následující práce:
  - demontáž nalepeného koberce, včetně schodišťových stupňů
  - demontáž podkladní samonivelační hmoty
  - demontáž keramické dlažby včetně keramického soklíku
  - oprava omítky po vybouraném soklu
  - odbourání původního degradovaného potěru v ploše chodby
  - příprava podkladu před opravou vysátím s opravou podkladní mazaniny chodby
  - osazení dilatačních pásků po obvodu potěru
  - příprava podkladu před vylitím nového cementového potěru penetračním nátěrem
  - vylití cementového potěru samonivelačního litého C20 v tloušťce do 40 mm
  - prořezání a zalití dilatačních spár
  - stržení povrchu broušením
  - penetrace a nalepení textilního koberce včetně schodišťových stupňů a včetně plastového soklíku s vlepeným pásem
  - malby emailem a bílé barvy.
3. Při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé vybrané práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Jedná se o následující změny:
  - Při bourání podkladního potěru pod odstraňovanou dlažbou byla zjištěna nesoudržná betonová podlahová mazanina s nedostatečnou tloušťkou.
  - Oproti původnímu navrženému řešení bylo nově rozhodnuto o celkovém odstranění skladby podlahy včetně separačního asfaltového pásu a kročejové izolace ze skelných vláken.
  - Na očištěnou stropní konstrukci byla nově položena tepelná/kročejová izolace překryta separační PE folií a provedena nová podlahová mazanina vyztužená ocelovými drátky (drátkobeton).

- Dále bylo rozhodnuto že u koberce není nutné instalovat dilatační lišty, nebude použita plastová soklová lišta, ale koberec nalepen a v horní hraně zapošit. Plocha byla rozšířena na plochu před výtahem (4m<sup>2</sup>).
  - Navržené kovové hrany na schodišti nelze z důvodu kamenného stupně použít, dohodnuta náhrada za gumové.
  - Dohodnuta výměna dřevěných prahů u dveřních otvorů. Zaměněn materiál nátěru malby (bez vlivu na cenu).
4. Vícepráce a méněpráce jsou uvedeny v rámci změnového listu a změnového rozpočtu, které tvoří přílohu a nedílnou součást tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.
5. V souvislosti s výše popsányi skutečnostmi je potřeba shora uvedenou smlouvu o dílo upravit v bodech, kterých se tyto změny týkají.

### III.

#### Předmět dodatku

1. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. II. odst. 3. a 4. tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně celkové smluvní ceny za provedení díla, tj. na jejím zvýšení o 171.324,- Kč bez DPH, tedy článek V. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní:
- 1. Smluvní strany se dohodly, že celková smluvní cena díla činí bez DPH 690.832,- Kč.*
2. V ostatním zůstává předmětná smlouva o dílo nedotčena a v platnosti.

### IV.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednu stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem k předmětné smlouvě o dílo.

**Příloha:** Změnový list, změnový rozpočet

15. 08. 2023

V Hradci Králové dne .....

V Hradci Králové dne .....

ZA ZHOTOVITELE:


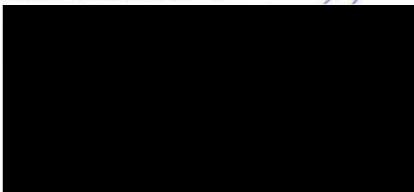
ZA OBJEDNATELE:

Miloš Andrys  
jednatel

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

Ing. Tomáš Pospíšil, ředitel  
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



<b>ZMĚNOVÝ LIST č.1</b>		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	
Objednatel:	TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ Na Brně 362, 500 06, Hradec Králové	
Datum:	9.8.2023	
<b>Předmět změny:</b>		
<b>ZŠ Bezručova – Oprava podlahy chodby ve 2.NP u školní družiny</b>		
<p>Při bourání podkladního potěru pod odstraňovanou dlažbou byla zjištěna nesoudržná betonová podlahová mazanina s nedostatečnou tloušťkou. Oproti původnímu navrženému řešení bylo nově rozhodnuto o celkovém odstranění skladby podlahy včetně separačního asfaltového pásu a kročejové izolace ze skelných vláken. Na očištěnou stropní konstrukce byla nově položena tepelná/kročejová izolace překryta separační PE folií a provedena nová podlahová mazanina vyztužená ocelovými drátky (drátkobeton). Dále bylo rozhodnuto že u koberece není nutné instalovat dilatační lišty, nebude použita plastová soklová lišta, ale koberec nalepen a v horní hraně zapošit. Plocha byla rozšířena na plochu před výtahem (4m<sup>2</sup>). Navržené kovové hrany na schodišti nelze z důvodu kamenného stupně použít, dohodnuta náhrada za gumové. Dohodnuta výměna dřevěných prahů u dveřních otvorů. Zaměněn materiál nátěru malby (bez vlivu na cenu).</p>		
Původní cena díla:	519 508 Kč	
Rozdíl v ceně díla po ZL č.1:	+ 171 324 Kč	
Nově cena díla:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>690 832,- Kč</b>	Zůstává stávající 18.8.2023	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele: 	
Datum:		

# SOUPIS PRACÍ ZMĚNOVÉHO LISTU Č.1

Stavba:

ZŠ Bezručova - Oprava podlahy chodby ve 2.NP u školní družiny - změny

Objekt:

ZL 01 - Doplnění podkladní vrstvy podlahy

Místo:

Datum: 12. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol. s r.o., Vážní 1171, HK

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

171 324,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,554	
	W		3,3*21,4*0,08 "chodba1"		5,650	
	W		9*8,2*0,08 "podesta"		5,904	
	W		"nadspotřeba" 2		2,000	
	W		Součet		13,554	
2	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	13,554	
	W		3,3*21,4*0,08 "chodba1"		5,650	
	W		9*8,2*0,08 "podesta"		5,904	
	W		"nadspotřeba" 2		2,000	
	W		Součet		13,554	
3	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	13,554	
	W		3,3*21,4*0,08 "chodba1"		5,650	
	W		9*8,2*0,08 "podesta"		5,904	
	W		"nadspotřeba" 2		2,000	
	W		Součet		13,554	
4	K	632451212	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 35 do 40 mm	m2	-144,420	
	W		-3,3*21,4 "chodba1"		-70,620	
	W		-9*8,2 "podesta"		-73,800	
	W		Součet		-144,420	
5	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	-8,000	
6	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	144,420	
7	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	144,420	
8	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	-76,360	
	W		-76,36 "obvod celé chodby 1 s podestou"		-76,360	
	W		Součet		-76,360	
9	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	76,360	
	W		76,36 "obvod celé chodby 1 s podestou"		76,360	
	W		Součet		76,360	
10	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	26,800	
11	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	-26,800	
	W		-(8,7+8,2+(3,3*3)) "dilatace potěru"		-26,800	
	W		Součet		-26,800	
12	K	634911114	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	26,800	
13	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	144,420	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
14	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	144,420	
15	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,221	
	W		3,3*21,4*0,05 "chodba1"		3,531	
	W		9*8,2*0,05 "podesta"		3,690	
	W		Součet		7,221	
D	997	Přesun sutě				
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	15,886	
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,961	
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	203,532	
	W		16,961*12 "Přepočtené koeficientem množství"		203,532	
19	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	1,075	
20	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	15,886	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				
21	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	21,907		
D		776	Podlahy povlakové				
22	K	776-001	Oprava podkladu před výtahem DIR stěrkou	soub	1,000		
23	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	4,000		
24	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4,000		
25	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	4,000		
26	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	4,000		
27	M	RMAT0001	smyčkový koberec v roli, 100% polyamid, Užžitná třída: 31+, výběr barvy uživatelem	m2	4,400		
28	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	5,000		
29	M	RMAT0002	koberecová soklová lišta z plastu pro samolepicí upevnění proužků koberce	m	5,100		
30	M	RMAT0003	proužek pokládaného koberce v šíři 50 mm	m	5,100		
31	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	-26,800		
	W		-(8,7+8,2+(3,3*3)) "dilatace - změna barvy koberce"		-26,800		
	W		Součet		-26,800		
32	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m	-27,336		
	W		-26,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		-27,336		
	W		Součet		-27,336		
33	M	19416016	lišta schodová samolepicí eloxovaný hliník 24,5x19mm	m	-31,920		
	W		-26,6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		-31,920		
	W		Součet		-31,920		
34	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC TEK 130/42/3, 19397 barva hnědá	m	31,920		
35	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,060		
36	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,060		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
37	M	58124435	hmota nátěrová silikátová krycí (email) na vnitřní použití	litr	-36,000		
38	M	58124010	hmota malířská za mokra středně otěruvzdorná bílá	litr	36,000		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
39	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	144,420		
	W		"separační asfaltová lepenka				
	W		3,3*21,4 "chodba1"		70,620		
	W		9*8,2 "podesta"		73,800		
	W		Součet		144,420		
40	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	36,110		
D		713	Izolace tepelné				
41	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	144,420		
	W		3,3*21,4 "chodba1"		70,620		
	W		9*8,2 "podesta"		73,800		
	W		Součet		144,420		
42	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,420		
	W		3,3*21,4 "chodba1"		70,620		
	W		9*8,2 "podesta"		73,800		
	W		Součet		144,420		
43	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	151,641		
	W		144,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		151,641		
44	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	217,940		
D		766	Konstrukce truhlářské				
45	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000		
46	K	766663916	Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva - seřiznutí křídla	kus	8,000		
47	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových lepením	kus	9,000		
48	M	61187172r	práh dveřní dřevěný dubový lakovaný	kus	9,000		
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
49	K	HZS4122	Hodinová zúčtovací sazba obsluha strojů speciálních	hod	10,000		
	W		"obsluha čerpadla"				
	W		10		10,000		
50	K	HZS412r	Čerpadlo na beton	hod	10,000		
	W		10		10,000		