



## DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o dílo na dodávku a instalaci zabezpečovacího systému

Číslo objednatele: 52/2020

Číslo zhotovitele: 001/2020

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen jako „**občanský zákoník**“) mezi smluvními stranami:

### I.

#### Smluvní strany

- Vlastivědné muzeum v Olomouci**  
IČO: 00100609  
se sídlem: nám. Republiky 5, 771 73 Olomouc  
zastoupené: ve věcech smluvních: Mgr. Jakubem Rálišem, ředitelem  
bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc  
číslo účtu: 1035811/0100

(dále jen jako „**objednatel**“)

a

- Klamnet, s.r.o.**  
IČO: 29371465  
se sídlem: Lednice, 21. dubna 62, PSČ 69144  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 76265  
zastoupená: Markem Klammertem, jednatelem  
bank. spojení: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: 7224967001/5500

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel dále v tomto dodatku také jednotlivě jako „**smluvní strana**“ a společně jako „**smluvní strany**“)

### II.

#### Úvodní ustanovení

- Smluvní strany souhlasně prohlašují, že společně uzavřely dne 26.05.2020 Smlouvu na dodávku a instalaci díla s názvem „DODÁVKA BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMŮ ZAJIŠTĚNÍ EXPOZICE A SBÍREK PŘED ODCIZENÍM, PŘED NEŽÁDOUCÍM VNIKNUTÍM OSOB DO OBJEKTU, PŘED POŽÁREM A PŘED NEŽÁDOUCÍ MANIPULACÍ“ (dále jen „**smlouva**“), a to jako výsledek veřejné zakázky malého rozsahu zadávané podle § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“). Předmětem díla je dodávka a instalace zabezpečovacího systému pro expozice ve 3. NP objektu Vlastivědného muzea v Olomouci. Předmět díla byl zhotovitelem oceněn



v položkovém rozpočtu na základě Technické zprávy a plánů, které jako podklad pro výběr zhotovitele zpracovala pro objednatele společnost PSKON Engineering s.r.o., Křížíkova 2989/68a, Královo Pole, 612 00 Brno, IČO 03552527, odpovědný projektant Bc. Petr Souček, Bc. Petr Svoboda.

2. V průběhu realizace díla byla zhotovitelem ve spolupráci s objednatelem a technickým dozorem zjištěna objektivní nemožnost, resp. neúčelnost dodávky a instalace některých prvků zabezpečovacího systému, jak byly navrženy autorem technických podkladů. Takto zjištěný stav vyvolal potřebu optimalizace projektu. Na základě článku IV. odst. 10 smlouvy se tak jedná o zjištění skryté překážky, které znemožňuje zhotoviteli poskytování plnění dohodnutým způsobem v souladu se smlouvou. Zhotovitel postupem predikovaným předmětným ustanovením smlouvy navrhl po projednání s objednatelem změnu řešení; vzhledem k charakteru nemožnosti plnění vybraných prvků zabezpečovacího zařízení, resp. neúčelnosti jejich instalace vzhledem ke způsobu provozu a uživatelského využití expozice, bylo jako řešení navrženo nerealizovat část plnění.

### III.

#### Změna předmětu smlouvy a rozsahu díla

1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě (dále jen „**dodatek**“), přičemž důvodem pro zpracování tohoto dodatku je změna v předmětu díla, která spočívá v:
  - **neprovedení části sjednaného rozsahu plnění (méněpráce)**, které je specifikováno ve změnovém listu č. 1, a
  - **provedení plnění nezahrnutého v původně sjednaném rozsahu plnění (vícepráce)**, které je specifikováno ve změnovém listu č. 1.
2. Úprava rozsahu předmětu plnění je nezbytná k dosažení funkčního a účelného díla, přičemž celková povaha plnění není touto úpravou dotčena. Cílem pořízení zabezpečovacího systému je střežení a ochrana sbírkových a jiných předmětů v expozici objednatele, která však nebude předimenzovaná, samoučelná, a nerespektující způsob využití expozice jako edukativního prostoru s vybranými interaktivními prvky.
3. Změna závazku z předmětné smlouvy na veřejnou zakázku nepodléhá v daném případě pravidlům § 222 zákona, je však prováděna i s ohledem na jejich povahu (§ 222 odst. 6 zákona). Smluvní strany přistoupily k realizaci změny při dodržení § 6 zákona, zejména s ohledem na nezbytnost a přiměřenost změny, a transparentnost jejího provedení. Změna naplňuje principy hospodárnosti, účelnosti a efektivity.

### IV.

#### Změna ceny díla, lhůta plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla dle článku II., odst. 5 smlouvy ve výši 1.554.163,00 Kč bez DPH se na základě změnového listu č. 1:
  - **snižuje** o hodnotu méněprací v částce 263.146,00 Kč bez DPH,
  - **zvyšuje** o hodnotu víceprací v částce 35.184,20 Kč bez DPH  
(*rozdíl méněprací a víceprací činí – 227.961,80 Kč bez DPH*),

přičemž po této změně celková cena díla zní:



Cena bez DPH: 1.326.201,20 Kč  
DPH 21 %: 278.502,25 Kč  
Cena včetně DPH: 1.604.703,45 Kč

(slovy: jeden milion šest set čtyři tisíc sedm set tři korun českých čtyřicet pět haléřů).

2. Smluvní strany se dohodly, že změna v rozsahu díla nemá vliv na termín stanovený pro dokončení díla, přičemž termín dokončení díla byl stanoven v článku II., odst. 2 smlouvy následovně:
- nejpozději do 31.1.2022 (předání díla bude realizováno až po kompletním předání samotných expozic)

Ve vztahu k termínu dokončení díla obsahuje smlouva v článku II., odst. 4 vyhrazenou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 100 odst. 1 zákona v následujícím znění:

- „Termín dokončení díla podle odst. 2. tohoto článku může být přiměřeně prodloužen v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu díla **nebo v souvislosti s posunem termínu dokončení zakázky dodávky expozic** postupem v souladu s touto smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Toto prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu závazku dle § 100 odst. 1 ZZVZ.“

V článku II., odst. 3 stanovuje smlouva, že dodávka expozice by měla být ukončena nejpozději 31.12.2021. Vzhledem k situaci, kdy k dodávce expozice z důvodu prodloužení dodavatele expozice nedošlo řádně a zejména včas, a dokončení prací zhotovitele na dodávce a instalaci zabezpečovacího systému bylo vázáno k dokončení expozice, není zhotovitel zabezpečovacího systému v době uzavření tohoto dodatku svým zaviněním v prodloužení s dokončením díla dle smlouvy. Odstup termínu pro dokončení dodávky a instalace zabezpečovacího systému nesmí přesahovat délku 1 měsíce od termínu dokončení dodávky expozice.

3. Na základě shora uvedených objektivních skutečností došlo v průběhu plnění smlouvy k aktivaci smluvně vyhrazené změny závazku co do termínu pro dokončení díla, nevyžadující samostatné uzavření dodatku.

## V.

### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti a nemění se.
2. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny na základě platných právních předpisů tento dodatek uzavřít, a řádně plnit povinnosti z něj vyplývající.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, popř. osobami jimi zmocněnými. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle dodatek smlouvy k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) vyhotoveních stejné právní síly, z nichž objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení, a zhotovitel jedno (1) vyhotovení.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou jeho přílohy:
  - Příloha č. 1: Změnový list č. 1



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

6. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že porozuměly jeho obsahu a souhlasí s ním. Na důkaz této skutečnosti připojují smluvní strany své podpisy.

V Olomouci dne

V Lednici dne

Objednatel:

Zhotovitel:

---

Mgr. Jakub Ráliš, ředitel  
Vlastivědné muzeum v Olomouci

---

Marek Klammert, jednatel  
Klamnet, s.r.o.

## Změnový list (ZL) č.: 1

### “Odebrání nepotřebných čidel a vyřešení propojení s ústřednou”

Smlouva : SoD Číslo objednatele: 52/2020 Číslo zhotovitele: 001/2020  
ze dne 25.6.2020

**Akce:** „Dodávka bezpečnostních systémů zajištění expozice a sbírek před odcizením, před nežádoucím vniknutím osob do objektu, před požárem a před nežádoucí manipulací”

#### Zdůvodnění změny:

Během realizace došlo optimalizaci projektu, nebudou instalované detektory kouře z důvodu duplikace systémů, detektory jsou již instalované. Dále došlo k redukci detektorů tříštění skla, detektory byly duplikovány s bezdrátovými.

Z důvodu optimalizace tras nebyly instalovány plastové lišty, byly nahrazeny kabelovými konzolami.

Z důvodu nedostupné vertikální stoupačky byla změněna trasa na optickou, systém byl doplněn o optické převodníky linek DN2 a doplnění o optický kabel a optické příslušenství.

Za zhotovitele předkládá:

.....  
Marek Klammert, Klamnet, s.r.o.

Dne: 29.6.2022

Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno:

Seznam odebraných a přidaných komponent

Kontrolní den:

KD ze dne: 24. 01. 2022, 4.4.2022

Rekapitulace ceny změnového listu - vícepráce a méněpráce:

	cena bez DPH (Kč)	DPH 15% (Kč)	DPH 21% (Kč)	cena s DPH (Kč)
<b>celkem VCP (po zaokrouhlení)</b>	35184,20 Kč	-	7388,68 Kč	42572,88 Kč
<b>celkem MNP (po zaokrouhlení)</b>	263146,00 Kč	-	55260,66 Kč	318406,66 Kč
<b>celkem VCP - MNP</b>	-227961,80 Kč	-	-47871,98 Kč	-275833,78 Kč

Rekapitulace vydaných změnových listů:

č.	název ZL	vícepráce (bez DPH)	méněpráce (bez DPH)
1	Méně práce č.1	0 Kč	-263146,00Kč
2	Více práce č.1	35184,20 Kč	
<b>Souhrn za celou stavbu</b>		35184,20 Kč	-263146,00 Kč

Důvod vícepráce / méněpráce: Redukce čidel pro předmětovou ochranu, vyřešení trasy pro připojení expandérů do ústředny pomocí optiky.

Chyba PD <input type="checkbox"/>	Záměr objednatele <input checked="" type="checkbox"/>	Jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>	Chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	---	--	--

Vyjádření GP:

Dne .....

Za GP: .....

Vyjádření objednatele :

Dne .....

Za objednatele : .....

Vyjádření příkazníka:

Dne .....

Za příkazníka: .....

Vyjádření odpovědného pracovníka IROP :

Dne.....

Za IROP : .....

Přílohy ZL: Označení položky rozpočtu, Zákres

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Vlastivědné muzeum v Olomouci

Objekt:

SO 02 - Instalace

Soupis:

**ZL 01 - Expozice přírody v 2. NP**

KSO:

Místo: nám. Republiky 823/5, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Klamnet, s.r.o., Lednice, 21. dubna 62

IČ:

29371465

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

35 184,20

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH****35 184,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 184,20	21,00%	7 388,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****42 572,88**

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:

Vlastivědné muzeum v Olomouci

Objekt:

SO 02 - Instalace

Soupis:

**ZL 01 - Expozice přírody v 2. NP**

Místo:

nám. Republiky 823/5, Olomouc

Datum:

29.06.2022

Zadavatel:

Zhotovitel:

Klamnet, s.r.o., Lednice, 21. dubna 62

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady ze soupisu prací****35 184,20**

PSV - Práce a dodávky PSV

28 052,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud

28 052,20

M - Práce a dodávky M

7 132,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

7 132,00



2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

35 184,20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vlastivědné muzeum v Olomouci

Objekt:

SO 02 - Instalace

Soupis:

ZL 01 - Expozice přírody v 2. NP

Místo:

nám. Republiky 823/5, Olomouc

Datum:

29.06.2022

Zadavatel:

Klamnet, s.r.o., Lednice, 21. dubna 62

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>35 184,20</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 052,20	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				28 052,20	
1	K	742210101	Montáž převodníku nebo opakovače hlásičů nebo ústředněn	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž převodníku nebo opakovače linky hlásičů nebo ústředněn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742210101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742210101</a>					
3	K	742250001	Montáž převodníkového driveru pro ústřednu EZS	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž softwarové nástavby převodníkového driveru pro ústřednu EPS					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742250001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742250001</a>					
	P		Poznámka k položce: x005F_x000d_ Instalace převodníku					
4	M	ADI.0066746.UR S	Průmyslový digitální optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422	kus	1,000	9 220,00	9 220,00	
	PP		Průmyslový digitální optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422					
	P		Poznámka k položce: x005F_x000d_ RDW-S-4C-BOX Průmyslová digitální optopřevodník					
5	M	ADI.0066747.UR S	Průmyslový digitální optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422	kus	1,000	9 220,00	9 220,00	
	PP		Průmyslový digitální optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422					
	P		Poznámka k položce: x005F_x000d_ RDW-S-4C-BOX Průmyslová digitální optopřevodník					
6	M	1040077071	INTLK 70221258 SXPI-LC-APC-OS-A2-1,5M Pigtail 9/125 LCcapc SM OS 1,5m G.657A2	kus	2,000	48,76	97,52	
	PP		INTLK 70221258 SXPI-LC-APC-OS-A2-1,5M Pigtail 9/125 LCcapc SM OS 1,5m G.657A2					
7	M	1040076911	INTLK 70211129 SXAD-LC-PC-OS-D Adaptér LC SM OS duplex	kus	1,000	26,68	26,68	
	PP		INTLK 70211129 SXAD-LC-PC-OS-D Adaptér LC SM OS duplex					
8	K	742330027	Montáž modulu 6x optický konektor	kus	4,000	187,00	748,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům modulu 6x optický konektor					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742330027">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742330027</a>					
9	K	742330028	Montáž konektorů SM, MM, 50/125 um	kus	4,000	1 110,00	4 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektorů MM/SM					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742330028">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742330028</a>					
D	M		Práce a dodávky M				7 132,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				7 132,00	
10	K	220182211	Montáž odbočné spojky optického kabelu 36/12+12, 24 svárů, 24 vláken průběžných	kus	0,167	40 000,00	6 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spojky optického kabelu odbočné 36/12+12, 24 svárů, 24 vláken průběžných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220182211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220182211</a>					
	P		Poznámka k položce: x005F_x000d_ Svár optického vlákna 4ks					
11	M	1040076983	INTLK 70232159 SXPC-LC/SC-UPC-OS-5M-D Patch kabel 9/125 LCupc/SCupc SM OS 5m duplex	kus	1,000	188,52	188,52	
	PP		INTLK 70232159 SXPC-LC/SC-UPC-OS-5M-D Patch kabel 9/125 LCupc/SCupc SM OS 5m duplex					
12	M	1040076950	INTLK 70232129 SXPC-LC/SC-UPC-OS-2M-D Patch kabel 9/125 LCupc/SCupc SM OS 2m duplex	kus	1,000	162,76	162,76	
	PP		INTLK 70232129 SXPC-LC/SC-UPC-OS-2M-D Patch kabel 9/125 LCupc/SCupc SM OS 2m duplex					
13	M	1614424	OPTICKÁ ZASUVKA PRO 2 VL. SXOZ-SC-SX-2	kus	2,000	27,90	55,80	
	PP		OPTICKÁ ZASUVKA PRO 2 VL. SXOZ-SC-SX-2					
14	M	1616083	OCHRANA SVARU 40MM	kus	4,000	11,23	44,92	
	PP		OCHRANA SVARU 40MM					

Méně práce č.1

**Akce:** SoD Číslo objednatele: 52/2020 Číslo zhotovitele: 1/2020 ze dne 25.6.2020  
Vlastivědné muzeum v Olomouci  
nám. Republiky 823/5  
771 73 Olomouc

**Firma:** Klamnet, s.r.o.  
691 44 21. dubna 62  
Lednice

**Kontaktní osoba:**  
**Vypracoval:** Marek Klammert

**Datum:** 29.6.2022

### Expozice přírody v 2NP

Poř. Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena bez DPH Cena s DPH

**Celková cena 263146,00 318406,66**

**631: Montáž 18356,00 22210,76**

1.	Programování a oživení systému (tvorba - ceny instalace kabeláže á 20 Kč/m 5000,-, instalace lišt á 8 Kč/m 5600,- Kč, instalace čidel 400 Kč/h 19,4 h)	kpl	1	18356,00	18356,00	22210,76
----	--	-----	---	----------	----------	----------

**632: Instalační materiál 244790,00 296195,90**

1.	Stíněný šestižilový twistovaný kabel pro detektory 3x2x0,5 mm (kabel pro připojení čidel do nejbližšího expandéru vychází zhruba na 8m, dalších 750m použito pro připojení drátových čidel magnetů, pohybových čidel detektorů tříštění skel, dle skutečnosti)	m	250	6,90	1725,00	2087,25
2.	Požární hlásič - Optický + teplotní,samoresetovací,12V DC, 60-77 °C	ks	17	1114,00	18938,00	22914,98
3.	Detektor tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital	ks	13	394,00	5122,00	6197,62
4.	Sběrníkový modul (Expandér) 8x dvojitě vyvážený vstup, 1x výstup relé 30V/2A	ks	3	3493,00	10479,00	12679,59
5.	Lišta LHD 20x40	m	700	33,70	23590,00	28543,90
6.	Bezdrátový vibračně magnetický detektor s akcelerometrem, 868 MHz	ks	27	2576,00	69552,00	84157,92
7.	Detektor pro skryté sřežení obrazů s integrovaným bezdrátovým vysílačem, 868 MHz	ks	9	7111,00	63999,00	77438,79
8.	Podložkový detektor pro sřežení sošek do 5 kg pro připojení k ústředně PZTS	ks	9	5654,00	50886,00	61572,06
9.	Digitální QUAD PIR detektor, dosah 18m/20°, 0-10m/90° až 30m/7°, stojánky, vyvažovací rezistory	ks	1	499,00	499,00	603,79