

## Dodatek č. 5 ke smlouvě o SoD č. 33/2023/IN-5

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** ZOO Dvůr Králové a. s.  
Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
zapsaná v obch. rejstříku, vedeném Krajským soudem  
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2443  
IČO: 27478246, DIČ: CZ27478246

jednající: MVDr. Přemyslem Rabasem, předsedou představenstva

bankovní spojení: [REDAKCE]

a

**Zhotovitel:** MEGAS s.r.o.  
Vážní č.p. 1003, 500 03 Hradec Králové 3  
zapsaná v obch. rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C,  
vložka 18 805  
IČO : 25989421, DIČ : CZ25989421

jednající: Ing. Vladimírem Kvášem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: [REDAKCE]

### II.

Účastníci tohoto Dodatku uzavřeli dne 13. 03. 2023 Smlouvu o dílo na **Generální opravu a úpravu pavilonu nosorožců č. 33/2023/IN-5**. Tento dodatek zohledňuje změnu závazku smlouvy dle § 222, odst. 4) zákona č. 134/2016 Sb. (Zákon o zadávání veřejných zakázek), v platném znění.

### III.

Tímto dodatkem se mění **Čl. V. Cena za dílo** této smlouvy a to následovně:

Během realizace došlo ke změně rozsahu díla, tj. k tzv. **vícepracem ve výši 841 498,96 Kč bez DPH a méněpracem ve výši 358 233,54 Kč bez DPH. Rozdíl činí 483 265,42 Kč bez DPH.** Dohodnutá cena díla uvedená v Čl. V., odst. 1. smlouvy o dílo se o tuto částku zvyšuje. Vícepráce a méněpráce jsou specifikovány ve „Změnovém listu č. 4“, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku a je jeho nedílnou součástí.

Absolutní hodnota změny ve výši 1 199 732,50 Kč bez DPH činí **7,16%** z ceny díla uvedené ve Smlouvě o dílo a **celková procentuální hodnota změny díla** dle § 222, odst. 4) zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění včetně předchozích dodatků **činí 11,04%** z ceny díla uvedené ve Smlouvě o dílo.

### IV.

Podle předchozí dohody dle čl. III. tohoto dodatku se celková cena díla uvedená v čl. V., odst. 1. smlouvy o dílo včetně předchozích dodatků, po připočtení vícenákladů (vícepráce mínus méněpráce), mění na **19 721 338,30 Kč bez DPH**, které bude účtováno v platných sazbách DPH.

**V.**

1. Tento dodatek je vypracován shodně se smlouvou o dílo ve čtyřech provedeních, kdy každý účastník obdrží dva výtisky. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.

2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

**Příloha č.1** – změnový list č.4, včetně projektové dokumentace

**Příloha č.2** – rozpočet změn s výpočty výměr

*Ostatní ujednání Smlouvy o dílo na **Generální opravu a úpravu pavilonu nosorožců č. 33/2023/IN-5** zůstávají tímto dodatkem nezměněny.*

Ve Dvoře Králové n. L., 6.12.2023

V Hradci Králové, 6.12.2023

Za objednatele :

Za zhotovitele :

.....  
MVDr. Přemysl Rabas,  
předseda představenstva

.....  
Ing. Vladimír Kváš, jednatel MEGAS s.r.o.

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek  
člen představenstva

**ZOO Dvůr Králové a.s.**  
**Štefánikova 1029**  
**544 01 Dvůr Králové nad Labem**  
**Tel.:** [REDACTED]  
**e-mail:** [REDACTED]

Smlouva o dílo č. : 33/2023/IN-5

Změnový list číslo: 4

Datum vydání ZL: 6.12.2023

Název části stavby dotčené změnami: **Generální oprava a úprava pavilonu nosorožců**

Změna se týká technického řešení díla.

**Původní navržené řešení:**

**1) Oprava středové zdi přezdáním:**

Stávající středová zeď měla být ponechána, měly být na ní opraveny omítky a vytvořeny v ní potřebné otvory.

**2) Základ pod zdi mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12**

Původní základ pod zdi mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12 měl být ponechán.

**3) Změna překladů nad otvory**

Nad nově budovanými otvory byly uvažovány ocelové překlady s následným plentováním a omítnutím.

**4) Bourání venkovní kamenné zdi**

Venkovní kamenná zeď u boxu č. 103 byla dozděna až k objektu.

**5) Příčka místnost č. 1.13**

V původním řešení nebyla část se sprchou a WC od části s umyvadlem oddělena příčkou.

**6) Vnitřní omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13)**

V původním řešení rozpočet neobsahoval položky pro nové omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13), obsahoval pouze položky na opravy omítek.

**7) Ochrana venkovní fasády dubovou palisádou**

V původním řešení nebyla v části, kde mají nosorožci přístup k fasádě objektu, navržena žádná ochrana fasády.

**8) Změna dohřevu VZT**

V původním řešení byl ve VZT jednotce navržen elektrický ohřívač.

**9) Změna WC, změna baterie za ventil, změna baterie ve sprše**

Původní řešení obsahovalo kombi klozet, dřezovou baterii pro připojení vody k vysokotlakému čističi a podomítkovou baterii ve sprše.

**10) Vnitřní omítky v místnostech č. 1.01-1.09**

Původní záměr obsahoval otlučení stávajících omítek a jejich nové provedení a to v rozsahu určeném rozpočtem.

**11) Venkovní napáječky**

Původní záměr obsahoval 3 ks vývodů vody na fasádu s ventily v protimrazovém provedení.

## **12) Hydroizolace a zateplení soklu stěn**

V projektové dokumentaci bylo uvažováno se zateplením soklu do hl. 0,5m pod úroveň terénu a s předpokladem, že základ lícuje s obvodovou stěnou na vnějším i vnitřním líci.

## **13) Oprava atiky východní část**

V původním záměru bylo uvažováno pouze s částečným odbouráním a opravou omítek atiky východní části a vybetonování věnce.

## **14) Změna detailu ukončení střechy**

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s kontaktním zateplením okrajů hlavní střechy (bočních a podélné atiky, okapní hrany).

### **Nové řešení:**

#### **1) Oprava středové zdi přezděním:**

Středová zeď bude vyzděna nově (z pórobetonových tvárnic), nově budou provedeny i základové pásy.

#### **2) Základ pod zdí mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12**

Základ pod zdí mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12 bude přibetonován. Zároveň rozpočet obsahuje i vytvoření rýhy pro základ zdi mezi místnostmi č. 1.12 a 1.15, tato část nebyla v rozpočtu dle SoD opomenutím obsažena.

#### **3) Změna překladů nad otvory**

Nad nově budovanými otvory budou osazeny prefabrikované RZP překlady.

#### **4) Bourání venkovní kamenné zdi**

Venkovní kamenná zeď u boxu č. 103 bude do vzdálenosti 2,45m od objektu odbourána.

#### **5) Příčka místnost č. 1.13**

V novém řešení je část se sprchou a WC od části s umyvadlem oddělena příčkou.

#### **6) Vnitřní omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13)**

Rozpočet po změně obsahuje položky pro nové omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13) a odečty položek oprav omítek na základě porovnání stavu na stavbě, projektové dokumentace a původního rozpočtu.

#### **7) Ochrana venkovní fasády dubovou palisádou**

Nové řešení obsahuje v části, kde mají nosorožci přístup k fasádě objektu, ochranu fasády s ocelovou konstrukcí a výplní z dubových fošen.

#### **8) Změna dohřevu VZT**

Nově bude osazen ve VZT jednotce teplovodní ohřívač. Jako zdroj tepla bude osazen elektrokotel, který bude potrubím připojen k teplovodnímu ohřívači.

#### **9) Změna WC, změna baterie za ventil, změna baterie ve sprše**

Nové řešení obsahuje závěsný klozet, směšovací termostatický ventil na připojení vody k vysokotlakému čističi a nástěnnou termostatickou baterii ve sprše.

#### **10) Vnitřní omítky v místnostech č. 1.01-1.09**

Nově je navrženo provést opravu omítek (a zároveň vyrovnání povrchu) v chovných boxech potažením stěn tenkovrstvým lepicím tmelem s výztužnou tkaninou v rozsahu dle zjištěného stavu na stavbě.

### **11) Venkovní napáječky**

Na žádost zoologa bylo rozhodnuto o instalaci 4ks venkovních betonových napáječek namísto vývodů s nezámraznými ventily.

### **12) Hydroizolace a zateplení soklu stěn**

Základ nebude zateplen do uvažované hloubky, je upraveno i řešení hydroizolace podél základu.

### **13) Oprava atiky východní část**

Nově bylo rozhodnuto o odbourání celé atiky východní části a zpětné vyzdění na potřebnou výšku.

### **14) Změna detailu ukončení střechy**

Nově budou okraje (ukončení) střechy provedeny pomocí dřevěných prvků a obložení OSB deskami, dojde tak k výraznému ztužení okrajů pro kotvení hlavní izolační vrstvy střechy.

## **Zdůvodnění změny:**

### **1) Oprava středové zdi přezděním:**

Po odsekání nesoudržných omítek bylo shledáno původní zdivo narušené a nekvalitně provedené, nezaručovalo nosnou funkci. Zcela nevyhovující byl i základový pás. Proto bylo rozhodnuto o demontáži stávající zdi a provedení nové vč. základového pásu.

### **2) Základ pod zdi mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12**

Po odkopání vrchních a podkladních vrstev podlahy bylo shledáno, že původní základ pod zdi mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12 není dostatečně nadimenzován pro zajištění statické funkce a navíc vykazuje poruchy, je tedy nutné provést zesílení základu přibetonováním. Zároveň jsou do rozpočtu zaneseny náklady na vytvoření rýhy pro základ zdi mezi místnostmi č. 1.12 a 1.15, tato část nebyla v rozpočtu dle SoD opomenutím obsažena.

### **3) Změna překladů nad otvory**

Z důvodu jednoduššího zednického zapravení prefabrikovaných RZP překladů oproti použití ocelových válcovaných nosníků bylo rozhodnuto o použití prefabrikovaných překladů.

### **4) Bourání venkovní kamenné zdi**

Z důvodu instalace posuvných dveří poblíž boxu č. 103 (změnový list č. 3) je nutné pro zachování potřebného prostoru pro průchod chovaných zvířat do výběhu ubourat venkovní kamennou zeď do vzdálenosti 2,45m od objektu.

### **5) Příčka místnost č. 1.13**

Z hygienických důvodů je navrženo vytvoření příčky s dveřmi pro oddělení části se sprchou a WC od části s umyvadlem. Bude tak vytvořena předsíňka s umyvadlem před místností s WC a sprchou.

### **6) Vnitřní omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13)**

V původním řešení rozpočet neobsahoval položky pro nové omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13), obsahoval pouze položky na opravy omítek, proto je upraven (odečty oprav omítek a přípočty nových omítek) na základě porovnání stavu na stavbě, projektové dokumentace a původního rozpočtu.

### **7) Ochrana venkovní fasády dubovou palisádou**

V původním řešení nebyla v části, kde mají nosorožci přístup k fasádě objektu, navržena žádná ochrana fasády. V tomto případě by došlo velice brzy k poškození fasády a kontaktního zateplení chovanými zvířaty. Proto byla v části, kde mají nosorožci přístup k fasádě objektu, navržena ochrana fasády s ocelovou konstrukcí a výplní z dubových fošen.

## **8) Změna dohřevu VZT**

Z důvodu možného rizika požáru při zanesení elektrického dohřevu VZT prachem, senem, slámou (z chovu zvířat) je nově navrženo nahrazení elektrického ohřívače v jednotce VZT teplovodním. Jako zdroj tepla bude osazen elektrokotel, který bude potrubím připojen k teplovodnímu ohřívači. Zároveň může elektrokotel sloužit jako záloha při poruše areálového teplovodu, který je hlavním zdrojem tepla pro VZT.

## **9) Změna WC, změna baterie za ventil, změna baterie ve sprše**

Z důvodu snadnější a hygieničtější údržby je kombi klozet nahrazen klozetem závěsným. Z důvodu ochrany vysokotlakého čističe před horkou vodou je namísto dřezové baterie na přívodu navrženo osazení směšovacího ventilu. Z důvodu snadnější výměny v budoucnu je navržena náhrada podomítkové baterie ve sprše za baterii termostatickou nástěnnou.

## **10) Vnitřní omítky v místnostech č. 1.01-1.09**

Původní záměr obsahoval otlučení stávajících omítek a jejich nové provedení a to v rozsahu určeném rozpočtem. Nově je navrženo provést opravu omítek (a zároveň vyrovnaní povrchu) v chovných boxech potažením stěn tenkovrstvým lepicím tmelem s výztužnou tkaninou v rozsahu dle zjištěného stavu na stavbě. Tato změna je navržena po prověření reálného stavu povrchů stěn na stavbě a jejich skutečné výměry s ohledem na požadovanou životnost a údržbu v budoucnu.

## **11) Venkovní napáječky**

Z důvodu zlepšení podmínek pro chovaná zvířata bylo rozhodnuto o instalaci 4ks venkovních napáječek namísto vývodů s nezámrznými ventily. Chovaná zvířata tak budou mít kdykoliv přístup k čisté vodě i ve venkovních výběžích.

## **12) Hydroizolace a zateplení soklu stěn**

Po odhalení základu bylo zjištěno, že základ půdorysně přesahuje obvodovou stěnu. Pro zateplení dle projektové dokumentace by bylo nutné odsekání základu, což není ze statického hlediska přípustné. Proto bylo navrženo zateplení soklu redukovat (nebude provedeno zateplení do uvažované hloubky). Zároveň dochází k úpravě napojení hydroizolace na hydroizolaci pod obvodovou stěnou tak, aby lépe vyhovovalo stavu zjištěnému na stavbě.

## **13) Oprava atiky východní část**

Při osekání omítek na atice východní části bylo zjištěno, že zdivo atiky je nesoudržné, nestabilní, nekvalitně vyzdění a rozpadá se. Je tedy rozhodnuto o odbourání celé atiky východní části a její nové dozdění na potřebnou výšku.

## **14) Změna detailu ukončení střechy**

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s kontaktním zateplením okrajů hlavní střechy (bočních a podélné atiky, okapní hrany). Po rozkrytí stávající střechy bylo zjištěno, že konstrukce ukončující střechu jsou nesoudržné a neplní svou nosnou funkci. Proto je rozhodnuto, že nově budou okraje (ukončení) střechy provedeny pomocí dřevěných prvků a obložení OSB deskami, dojde tak k výraznému ztužení okrajů pro kotvení hlavní izolační vrstvy střechy a výraznému prodloužení životnosti.

## **Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**

Pro uvedené změny je vypracována projektová dokumentace.

## **Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, respektive cenu díla:**

Realizací změny nemá vliv na termín provádění díla ani kvalitu díla. Změna ceny díla je uvedena níže.

## Nové položky

### Oprava středové zdi přezděním

1	132253102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	1,292	590,00	762,28
2	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,292	200,00	258,40
3	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,840	15,00	387,60
4	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,326	250,00	581,50
15	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,720	3 196,00	5 497,12
16	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,067	341,70	706,29
17	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,067	50,00	103,35
269	275361821	Výtuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R) - trny	t	0,004	35 900,00	143,60
10	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	37,917	1 400,00	53 083,80
	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	170,40	340,80
	PFB.4020004	Překlad 140/140 mm vylehčený RZP 149/14/14 V	kus	2,000	321,79	643,58
	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	4,000	212,80	851,20
	PFB.4020006	Překlad 140/140 mm vylehčený RZP 179/14/14 V	kus	4,000	386,29	1 545,16
20	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,961	3 655,00	3 512,46
21	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,408	400,00	2 563,20
22	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,408	50,00	320,40
23	417361821	Výtuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,037	35 900,00	1 328,30
	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	59,791	60,10	3 593,44
	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	59,791	226,10	13 518,75
	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,692	138,55	6 469,18
267	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,045	650,00	8 479,25
88	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	21,042	150,00	3 156,30
89	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,042	170,00	3 577,14
90	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	631,260	8,00	5 050,08
94	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	21,042	250,00	5 260,50
95	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,137	150,00	770,55
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	1 408,80	1 408,80

## Základ pod zdi mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12

1	132253102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	1,277	590,00	753,43
2	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,277	200,00	255,40
3	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,540	15,00	383,10
4	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,299	250,00	574,75
15	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,660	3 196,00	2 109,36
16	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,100	341,70	375,87
17	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,100	50,00	55,00
88	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,654	150,00	248,10
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	54,68	54,68

## Změna překladů nad otvory

	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	170,40	340,80
	PFB.4020004	Překlad 140/140 mm vylehčený RZP 149/14/14 V	kus	2,000	321,79	643,58
	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	11,000	212,80	2 340,80
	PFB.4020008	Překlad 140/140 mm vylehčený RZP 209/14/14 V	kus	5,000	508,20	2 541,00
	PFB.4020006	Překlad 140/140 mm vylehčený RZP 179/14/14 V	kus	6,000	386,29	2 317,74
88	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,833	150,00	124,95
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	95,55	95,55

## Bourání venkovní kamenné zdi

264	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	3,063	1 200,00	3 675,60
88	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,658	150,00	1 148,70
89	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,658	170,00	1 301,86
90	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	229,740	8,00	1 837,92
94	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	7,658	250,00	1 914,50
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	113,60	113,60



## Příčka místnost č. 1.13

16	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	4,374	1 003,00	4 387,12
20	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,074	3 655,00	270,47
21	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,054	400,00	421,60
22	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,054	50,00	52,70
23	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,005	35 900,00	179,50
	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	8,020	56,56	453,61
	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,600	223,20	803,52
	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,420	278,40	1 230,53
49	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	666,40	666,40
50	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 504,30	1 504,30
95	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,896	150,00	134,40
183	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	706,35	706,35
184	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	2 524,50	2 524,50
192	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	99,45	99,45
194	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	158,95	158,95
195	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	1,000	177,65	177,65
197	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,0172	500,00	8,60
228	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,600	50,00	180,00
229	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	0,720	350,00	252,00
230	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,600	500,00	1 800,00
231	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	3,960	340,85	1 349,77
232	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,070	500,00	35,00
295	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,185	108,80	128,93
292	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4,420	15,00	66,30
293	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4,420	35,00	154,70
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	204,08	204,08

## Vnitřní omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13)

	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	104,272	56,56	5 897,62
	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104,272	212,80	22 189,08
	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	97,272	130,40	12 684,27
	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	62,089	65,04	4 038,27
	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,297	223,20	4 530,29
	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,792	278,40	11 634,89
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	701,21	701,21

## Ochrana venkovní fasády dubovou palisádou

141	762133132	Montáž bednění stěn z hrubých fošen na sraz tl do 60 mm	m2	32,640	60,00	1 958,40
142	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	1,632	26 775,00	43 696,80
148	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,224	500,00	612,00
118	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	959,600	22,00	21 111,20
119	553999009	atypická ocelová konstrukce žárově zinkovaná	kg	959,600	85,00	81 566,00
120	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,960	750,00	720,00
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	1 721,14	1 721,14

## Změna dohřevu VZT

	R1	Vodní ohřivač M22 - 45 kW	ks	1,000	27 170,00	27 170,00	
	R2	Směšovací uzel topení vč. oběhového čerpadla	ks	1,000	20 790,00	20 790,00	
	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu přes 18 do 60 kW	soubor	1,000	3 688,00	3 688,00	
	R3	Kotel elektrický Thermona Therm EL45 - 45 Kw	ks	1,000	53 746,00	53 746,00	
	732331602	Nádoba tlaková expanzní plochá pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,3 o objemu 12 l	soubor	1,000	5 344,00	5 344,00	
	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	920,00	920,00	
	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	8,000	56,56	452,48	
	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	8,000	578,40	4 627,20	
	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	8,000	139,20	1 113,60	
	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	502,40	1 004,80	
	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	848,00	1 696,00	
	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	318,40	636,80	
	R4	Ostatní-podružný montážní materiál	kpc.	1,000	2 530,00	2 530,00	
	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	1 024,00	1 024,00	
	734291274	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	588,00	588,00	
	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	592,80	592,80	
	734220112	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	1 368,00	1 368,00	
	734220112.R1	Izolace pro vyvažovací ventily STAD DN15, 1/2"	kus	1,000	777,60	777,60	
	35822193	jistič 3B/80A 10kA	ks	1,000	2 568,00	2 568,00	
	35822403	jistič 3B/25A 10kA	ks	1,000	425,60	425,60	
	73	000101307	kabel CYKY 5x4	m	10,000	56,82	568,20
	139	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	10,000	19,25	192,50
	75	000101212	kabel 1kV CYKY 3x35+25	m	15,000	347,82	5 217,30
	141	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	15,000	43,80	657,00
	77	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	10,000	16,46	164,60
	143	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	10,000	16,18	161,80
		010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	1 587,28	1 587,28

## Změna WC, změna baterie za ventil, změna baterie ve sprše

	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kpl	1,000	4 112,00	4 112,00
	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	kpl	1,000	6 496,00	6 496,00
	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kpl	1,000	786,40	786,40
	342272235. XLA	Příčka z tvárníc Ytong Klasik 125 na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	1,103	697,43	769,13
230	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,133	500,00	66,38
231	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,133	340,85	45,25
		Ventil termostatický ESBE - VTA 522	ks	1,000	3 632,20	3 632,20
28	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	ks	1,000	322,94	322,94
		CONCEPT 100 sprchová termostatická nástěnná baterie, chrom	kpl	1,000	5 088,99	5 088,99
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	245,17	245,17

## Vnitřní omítky v místnostech č. 1.01-1.09

	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	319,322	56,56	18 060,85
	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	319,322	212,80	67 951,72
	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	319,322	130,40	41 639,59
	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	84,156	83,20	7 001,78
	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,156	223,20	18 783,62
	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně navíc tl.10mm v průměru	m2	140,675	66,96	9 419,60
	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,740	223,20	1 281,17
224	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákový podklad	m2	5,740	125,00	717,50
225	777511145	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	5,740	975,00	5 596,50
	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	70,226	85,60	6 011,35
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	2 029,33	2 029,33

## Venkovní napáječky

	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,250	1 208,00	2 718,00
6	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,250	3 196,00	7 191,00
95	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,274	150,00	1 241,10
	722230111	Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závit	kus	4,000	419,20	1 676,80
43	722190104	Nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 75 cm spojovaná na závit	soubor	4,000	410,55	1 642,20
11	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	8,000	282,32	2 258,56
36	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,208	542,54	112,85
115	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	146,784	24,00	3 522,82
117	553999012	zámečnické konstrukce žárově zinkovaná	kg	146,784	85,00	12 476,64
14	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	33 000,00	534,60
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	383,81	383,81

## Hydroizolace a zateplení soklu stěn

	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	10,840	326,40	3 538,24
95	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,187	150,00	28,11
	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	40,500	23,76	962,28
109	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	72 845,00	1 238,37
	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	40,500	118,40	4 795,20
	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	49,451	143,20	7 081,38
107	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,123	1 011,50	124,37
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	204,33	204,33

## Oprava atiky východní část

	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	11,605	1 080,00	12 533,40
	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	7,733	2 424,00	18 744,79
267	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,309	650,00	850,66
88	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,356	150,00	353,35
89	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,356	170,00	400,46
90	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	70,670	8,00	565,36
94	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,356	250,00	588,92
95	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,100	150,00	465,00
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	396,77	396,77

## Změna detailu ukončení střechy

96	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,790	918,00	725,22
	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	48,410	148,00	7 164,68
	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,662	8 240,00	5 454,88
	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,128	8 211,00	1 051,01
	762421027	Obložení střešních podhledů z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	30,256	533,80	16 150,65
197	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,760	500,00	380,00
	767-1	D+M profilů BOVA 60/120mm - uchycení hranolu, spoj.prostředky, kotvení	ks	50,000	113,70	5 685,00
212	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,0245	1 500,00	36,75
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		1,000	421,45	421,45

**Náklady soupisu celkem**

**841 498,96**

## Původní položky

### Oprava středové zdi přezděním

8	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	-0,419	5 500,00	-2 304,50
12	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,100	59 500,00	-5 950,00
36	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	-59,791	175,00	-10 463,43
37	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	-59,791	100,00	-5 979,10
75	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	-0,139	1 751,00	-243,39
77	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	-1,187	1 000,00	-1 187,00
80	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	-12,400	220,00	-2 728,00
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	331,84	-331,84

### Základ pod zdi mezi místnostmi č. 1.11 a 1.12

12	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,205	59 500,00	-12 197,50
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	140,27	-140,27

### Vnitřní omítky na nových stěnách v místnostech č. 1.10-1.15 (bez středové zdi a příčky v místn. č. 1.13)

36	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	-159,650	175,00	-27 938,75
37	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	-159,650	100,00	-15 965,00
88	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-1,088	150,00	-163,20
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	506,77	-506,77

### Ochrana venkovní fasády dubovou palisádou

141	762133132	Montáž bednění stěn z hrubých fošen na sraz tl do 60 mm	m2	-17,199	60,00	-1 031,94
142	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	-0,946	26 775,00	-25 329,15
148	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	-0,710	500,00	-355,00
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	307,24	-307,24

### Změna dohřevu VZT

		Odpočet za zrušený el. ohřívač (součást VZT jednotky)	ks	-1,000	9 850	-9 850
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	113,28	-113,28

### Změna WC, změna baterie za ventil, změna baterie ve sprše

37	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	kpl	-1,000	4 258,13	-4 258,13
43	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	kpl	-1,000	1 310,23	-1 310,23
46	725841332	Baterie sprchová podomítková s prepínačem a pohyblivým držákem	kpl	-1,000	5 088,99	-5 088,99
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	122,56	-122,56

## Vnitřní omítky v místnostech č. 1.01-1.09

74	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	-478,691	40,00	-19 147,64
36	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	-360,258	175,00	-63 045,15
37	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	-360,258	100,00	-36 025,80
88	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-9,574	150,00	-1 436,00
89	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-9,574	170,00	-1 628,00
90	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-287,220	8,00	-2 298,00
94	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	-9,574	250,00	-2 393,00
88	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-2,102	150,00	-315,37
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	1 452,32	-1 452,32

## Venkovní napáječky

20	722221136	Ventil výtokový G 3/4" s jedním závitem v protimrazovém provedení	soubor	-3,000	4 328,15	-12 984,45
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	149,32	-149,32

## Hydroizolace a zateplení soklu stěn

33	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	-10,840	650,00	-7 046,13
34	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	-10,324	205,02	-2 116,63
86	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	-689,601	20,91	-14 420,00
88	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-0,606	150,00	-91,00
89	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,606	170,00	-103,00
90	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-18,180	8,00	-145,00
94	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	-0,606	250,00	-152,00
98	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	-46,588	167,45	-7 801,16
99	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	-55,906	132,99	-7 434,89
100	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	-46,588	77,44	-3 607,77
101	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	-46,588	91,80	-4 276,78
281	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	-102,4936	16,50	-1 691,14
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	562,18	-562,18

## Oprava atiky východní část

20	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	-0,568	3 655,00	-2 076,04
21	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-2,229	400,00	-891,60
22	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	-2,229	50,00	-111,45
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	35,41	-35,41

## Změna detailu ukončení střechy

27	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	-19,496	900,00	-17 546,40
28	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	-20,471	235,62	-4 823,38
95	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-0,241	150,00	-36,00
144	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	-10,217	800,00	-8 173,60
	010001000	VRN-Poměrem z SOD 1,15%		-1,000	351,66	-351,66

**Náklady soupisu celkem**

**-358 233,54**

<b>Vícepráce</b>	<b>841 498,96</b>	<b>Kč</b>
<b>Méněpráce</b>	<b>-358 233,54</b>	<b>Kč</b>
<b>Rozdíl</b>	<b>483 265,42</b>	<b>Kč</b>
<b>Absolutní hodnota změny</b>	<b>1 199 732,50</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena díla dle SoD</b>	<b>16 750 406,00</b>	<b>Kč</b>
<b>Procentuální vyjádření absolutní hodnoty změny</b>	<b>7,16</b>	<b>%</b>



Změnový list vyhotovil: [REDACTED]

Datum: 6.12.2023

Podpis: .....

**Vyjádření zástupce zhotovitele – stavbyvedoucího:** S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

Datum: 6.12.2023

Jméno: .....

Podpis: .....

**Vyjádření zástupce objednatele – S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele.**

Datum: 6.12.2023

Jméno: .....

Podpis: .....

**Vyjádření technického dozoru objednatele – S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci. Změna ceny díla dle ZL č.4 byla zhotoviteli odsouhlasena objednatelem.**

Datum: 6.12.2023

Jméno: .....

Podpis: .....