

## **Dodatek č. 1**

ke smlouvě o dílo č. 6440-0110-2022-017 uzavřené dne 18. 10. 2022  
(dále také jen „dodatek“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### **1. Česká republika - Ministerstvo obrany**

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany  
IČO: 60162694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, N Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: 404881/0710  
Za kterou jedná: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2) zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí OdP Praha

- ve věcech technických:

- ve věcech BOZP na pracovišti:

E-mail:

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: PS 0110 Jince, 262 23 Jince, č.p. 462  
dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

### **2. LAMA PB s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp. zn.: C 171123

Sídlo: Brod 45, 261 01 Příbram

IČO: 24749044

DIČ: CZ24749044

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 110770011/0300

Zastoupená: Michal Mašek, jednatel

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Michal Mašek, jednatel

- ve věcech technických:

E-mail:

Datová schránka: af2u8uy

Adresa pro doručování: LAMA PB s.r.o., Brod 45, 261 01 Příbram  
dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

## **Článek 1 Smluvní strany**

se dohodly podle Čl. 14 odst. 14.6. výše citované smlouvy, a to z důvodu:

- změna termínů fakturace za provedení díla;
- prodloužení a úpravy termínů plnění;

na uzavření tohoto dodatku č.1, kterým se mění a doplňuje smlouva.

## Článek 2 Změny a doplnění

**2.1** V Čl. 4 odst. 4.3. Termín plnění - se mění následovně:  
Termín pro ukončení ostatních prací dle SoD: do data 29. 11. 2022.  
Termín ukončení prací souvisejících s dodávkou a montáží zámečnických prvků se prodlužuje: do data 16. 12. 2022;

**2.2** V Čl. 8 odst. 8.1. Platební a fakturační podmínky - se mění následovně:  
Cena díla bude zaplacená bezhotovostně po ukončení jednotlivých dílčích plnění, a to na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem k datu 29. 11. 2022 a k 16. 12. 2022. První faktura musí být doručena nejpozději do data 5. 12. 2022 kalendářního roku. U faktur doručených objednateli po 5. 12. kalendářního roku a v lednu následujícího roku se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí dokončené části díla, tj. po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10 dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy.

### Cena s fakturací k datu 29. 11. 2022:

Cena bez DPH v Kč : 564.516,88  
21% DPH v Kč: 118.548,54  
Cena celkem s DPH v Kč: 683.065,42  
Slovy: Šestsetosmdesátřítisícšedesátpět 42/100 korun českých

### Cena s fakturací k datu 16. 12. 2022:

Cena bez DPH v Kč: 265.483,12  
21% DPH v Kč: 55.751,46  
Cena celkem s DPH v Kč: 321.234,58  
Slovy: Třistadvacetjedenatisícdvěstěřicetčtyři 58/100 korun českých

### Celková cena díla se nemění.

- 2.3** Ostatní nekomentovaná ustanovení smlouvy se tímto dodatkem č. 1 nemění a zůstávají i nadále v platnosti.
- 2.4** Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podepsáním přečetly a stvrzují, že byl uzavřen po vzájemné shodě na jeho obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 2.5** Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle 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.
- 2.6** Tento dodatek č. 1 o 2 listech je vyhotoven pouze v elektronické podobě.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet fakturace dle termínů - počet listů: 7

Příloha č. 2 - Zjišťovací protokol posuzující potřebu uzavření dodatku „PS 0110 - VÚ Brdy Stará kasárna - Stavební oprava trafostanice - počet listů: 2

V Praze dne .....

V Příbrami dne .....

Ing. Zdenko Pohranc  
Digitálně podepsal  
Ing. Zdenko Pohranc  
Datum: 2022.11.24  
08:02:16 +01'00'

Za objednatele:

Ing. Zdenko Pohranc  
Vedoucí oddělení provozu Praha  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Za zhotovitele:

MICHAL MAŠEK  
Digitálně podepsal  
MICHAL MAŠEK  
Datum:  
2022.11.22  
22:20:47 +01'00'

Michal Mašek  
jednatel

# Položkový rozpočet fakturace dle termínů

Stavební práce s fakturací k datu 29. 11. 2022

Stavba:

PS 0110 - VÚ Brdy Stará kasárna - Stavební oprava trafostanice

Příloha č.: 1

Počet listů: 7

KSO:

Místo:

VÚ Brdy - Stará kasárna

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	564 516,88
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>564 516,88</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	564 516,79	21,00%	118 548,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 683 065,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# CENOVÁ NABÍDKA - SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**PS 0110 - VÚ Brdy Stará kasárna - Stavební oprava trafostanice**

Místo: VÚ Brdy - Stará kasárna

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**564 516,88**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
51	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2		49,050	
67	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2		0,200	
	VV		4*0,05			0,200	
53	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3		0,229	
	VV		6,1*0,15*0,25			0,229	
D	2		Zakládání				
54	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3		0,046	
	VV		0,05*0,15*6,1			0,046	
55	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3		0,229	
	VV		6,1*0,25*0,15			0,229	
56	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2		3,050	
	VV		2*(6,1*0,25)			3,050	
57	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2		3,050	
D	4		Vodorovné konstrukce				
52	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2		49,050	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
80	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2		98,000	
	VV		12,35*3 "NN"			37,050	
	VV		4,5*3,3 "T1"			14,850	
	VV		4,5*3,3 "T2"			14,850	
	VV		6,25*5 "VN"			31,250	
	VV		Součet			98,000	
94	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2		303,820	
	VV		(6,25+6,25+5+5)*3,7 "VN"			83,250	
	VV		(12,35+12,35+3+3)*3,7-(9*2,5)-(6*2,5) "NN"			76,090	
	VV		2*((4,5+4,5+3,3+3,3)*5)-(2,4*2,4) "T1,T2"			144,480	
	VV		Součet			303,820	
96	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2		50,000	
	VV		50			50,000	
	VV		Součet			50,000	
92	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		46,950	
7	K	622151001.WBR.001	Penetrační nátěr Weberpas podklad UNI vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2		46,950	
4	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2		46,950	
8	K	622335201	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 10 %	m2		220,850	
	VV		99,6+125,76+29,16+37,8-((2*(2,4*2,4))+2*(1,1*2)+0,8*2+14*(1*0,5)+46,95)			220,850	
5	K	622511002.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas akrylát - zrnitý 1,0 mm vnějších stěn	m2		46,950	
19	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného - schodiště pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2		27,060	
	VV		3*(1,05*(1,2+1))+3*(1,7*(1,2+1))+3*(1,35*(1,2+1))			27,060	
49	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2		49,050	
	VV		2*(8,875*2)-(1,45*1)-(2,1*1)+1*(13,1+2+2)			49,050	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	34,850		
	vv		2*(8,875+1+1)+13,1		34,850		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
63	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000		
64	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	4,080		
	vv		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080		
66	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	4,000		
65	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	4,000		
95	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	144,950		
	vv		98 "int"		98,000		
	vv		(13,1+10,375+13,1+10,375)*1 "ext"		46,950		
	vv		Součet		144,950		
93	K	952905241	Dokončující úklid budov bytové nebo občanské výstavby	m2	98,000		
60	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	1,000		
61	M	13011063	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm d. 4000mm	t	0,009		
	vv		4*0,0023		0,009		
9	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	0,770		
	vv		1,1*0,7		0,770		
2	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	46,950		
12	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	13,989		
	vv		6*(0,9*1)+6*((0,9*1)/2)+6*(1,9*0,2)+3,609		13,989		
16	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	21,405		
	vv		10,380		10,380		
	vv		((3,3+0,375)*1,5)*2		11,025		
	vv		Součet		21,405		
3	K	985311113.WBR	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou weberrep vysprávka J SV tl přes 20 do 30 mm	m2	3,609		
	vv		((3,675+0,4)*0,18+((0,22*0,5)*2)+((0,22*0,4)*2))*2		2,259		
	vv		((1,5*0,4)+((1,5*0,1)/2))*2		1,350		
	vv		Součet		3,609		
13	K	985311115.WBR	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou weberrep vysprávka H SV tl přes 40 do 50 mm	m2	10,380		
58	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	11,025		
	vv		((3,3+0,375)*1,5)*2		11,025		
	vv		Součet		11,025		
14	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	25,014		
	vv		13,989		13,989		
	vv		((3,3+0,375)*1,5)*2		11,025		
	vv		Součet		25,014		
15	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	13,989		
17	K	985312113.WBR.003	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn weberrep vysprávka J SV tl přes 3 do 4 mm	m2	13,989		
59	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	11,025		
	vv		((3,3+0,375)*1,5)*2		11,025		
	vv		Součet		11,025		
18	K	985323111.WBR	Spojovací můstek weberrep KB duo reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	25,014		
	vv		13,989		13,989		
	vv		((3,3+0,375)*1,5)*2		11,025		
	vv		Součet		25,014		
	D	997	Přesun sutě				
89	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	17,830		
90	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	534,900		
	vv		17,83*30 *Přepočtené koeficientem množství		534,900		
91	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 17 09 04	t	17,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	22,118		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				
10	K	761611111	Okno zděné ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	2,170		
	VV		1,1*0,7		0,770		
	VV		1,1*0,7		0,770		
	VV		0,9*0,7		0,630		
	VV		Součet		2,170		
87	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	t	0,200		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
62	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	9,200		
	VV		2,3*4		9,200		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
82	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	19,880		
	VV		19,880		19,880		
85	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,400		
	VV		0,1*4		0,400		
81	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	20,280		
	VV		19,880+0,1*4		20,280		
45	K	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	19,880		
	VV		4*(0,3*(1,5+0,375+4,5-0,8))		6,690		
	VV		(0,125*10)*2		2,500		
	VV		0,1*(1,5+4+1,5)		0,700		
	VV		14*(1*0,5)+2*(0,8*0,5)+2*(0,47*0,5)+4*(0,2*0,2)		8,430		
	VV		(0,1*(1,65+1,65+2,25+2,25))*2		1,560		
	VV		Součet		19,880		
83	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,280		
	VV		19,880+0,1*4		20,280		
84	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,280		
48	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	45,470		
46	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	45,470		
	VV		0,45*(13,1+5+1,5+1,5+5,25+5,25+5,25+5,25+4,05+4,05+6*2,8+3,25+3,25)		33,075		
	VV		0,33*(13,0)		4,290		
	VV		0,1*(2*5,25+2*3,675+13,1+3,3+3,3)		3,755		
	VV		0,25*7,2		1,800		
	VV		0,3*8,5		2,550		
	VV		Součet		45,470		
47	K	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	45,470		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
73	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	227,640		
	VV		(6,25+6,25+5+5)*3,7+6,25*5 "VN"		114,500		
	VV		(12,35+12,35+3+3)*3,7-(9*2,5)-(6*2,5)+12,35*3 "NN"		113,140		
	VV		Součet		227,640		
74	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	174,180		
	VV		(4,5+3,3+4,5+3,3)*5-(2,4*2,4)+4,5*3,3 "T1"		87,090		
	VV		(4,5+3,3+4,5+3,3)*5-(2,4*2,4)+4,5*3,3 "T2"		87,090		
	VV		Součet		174,180		
76	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	227,640		
77	K	784221003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	174,180		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
71	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick - oprava plechových mřížových dveří - rovnání konstrukce, opravai krycích pochozích plechů	hod	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	HZS3132	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér VN a VVN odborný - odpojení//připojení VN, přepnutí VN/NN, odpojení trafostanice	hod	5,000		

**Stavební práce s fakturací k datu 16. 12. 2022**

Stavba:

**PS 0110 - VÚ Brdy Stará kasárna - Stavební oprava trafostanice**

KSO:

Místo:

VÚ Brdy - Stará kasárna

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

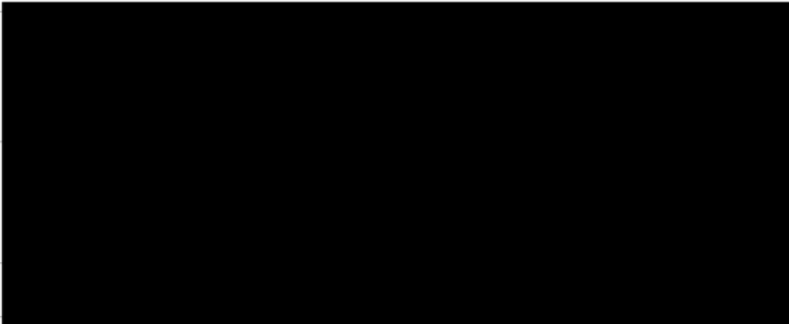
Ostatní náklady

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**



**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# CENOVÁ NABÍDKA - SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**PS 0110 - VÚ Brdy Stará kasárna - Stavební oprava trafostanice**

Místo: VÚ Brdy - Stará kasárna

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
44	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	51,604		
	vv		2,4*6+1,1*2*6*1,97+0,8+0,7*6+4*1,1+2*0,9		51,604		
D		767	Konstrukce zámečnické				
26	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000		
27	M	55341155	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 800x1970mm včetně zárubně, kování klika/klika, zámek pro vložku FAB	kus	1,000		
28	M	55341157	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1100x1970mm, včetně zárubně, kování klika/klika, zámek pro vložku FAB	kus	2,000		
22	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	3,000		
68	K	767647911	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	17,000		
	vv		5+12		17,000		
69	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	5,000		
70	M	54925801	zámek přídatný dveřní - otočný uzávěr plechových dveří	kus	12,000		
23	K	767651210	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové zárubně pl do 6 m2	kus	2,000		
25	M	55344635	vrata ocelová 2,4x2,4m 2/2 křídlová otočná s rámem dle stávajícího vzhledu, s kováním koule/klika, zámek pro vložku FAB	kus	2,000		
21	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	2,000		
31	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	13,000		
	vv		1+6+6		13,000		
32	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	2,000		
33	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2	kus	4,000		
86	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,776		

**ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL POSUZUJÍCÍ POTŘEBU**  
**uzavření dodatku č. 1 k SoD č. 6440-0110-2022-017**

Akce: PS 0110 – VÚ Brdy Stará kasárna – Stavební oprava trafostanice  
Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 221/1, Praha 6,  
zaměstnanec pověřený jednáním:  
vedoucí oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury  
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, Ing. Zdenko Pohranc  
Zhotovitel: LAMA PB s.r.o., Brod 45, 261 01 Příbram  
IČO: 24749044  
číslo SoD: 6440-0110-2022-017 ze dne 20. 10. 2022  
Uživatel: PS 0110 Jince

**TECHNICKÝ POPIS A ZDŮVODNĚNÍ**

V průběhu realizace stavby „PS 0110 – VÚ Brdy Stará kasárna – Stavební oprava trafostanice“ byla zhotovitelem podána žádost o prodloužení termínu dokončení díla, a to do 16. 12. 2022 z důvodu opoždění dodávky zámečnických prvků (výplně stavebních otvorů).

S ohledem na uzavření finančního hospodaření roku 2022 byla ze strany objednatele navržena průběžná fakturace a změna termínů pro dokončení plnění jednotlivých částí.

Práce obsažené ve smlouvě o dílo (s výjimkou dodání a montáže zámečnických prvků včetně provedení souvisejících prací) budou provedeny do 29. 11. 2022 a zhotovitelem fakturovány v roce 2022.

Ostatní práce související s dodávkou a montáží zámečnických prvků budou dokončeny do 16. 12. 2022 a fakturovány s úhradou v roce 2023.

Cena za jednotlivé části uvedeny níže. Celková cena díla zůstává zachována.

**Cena dle smlouvy:**

Cena bez DPH v Kč:	830.000,00
21% DPH v Kč:	174.300,00
Cena celkem s DPH v Kč:	1.004.300,00

Slovy: Jedenmiliónčtyřísticetřista korun českých).

**Cena za stavební práce s fakturací k datu 29. 11. 2022:**

Cena bez DPH v Kč :	564,516,88
21% DPH v Kč:	118.548,54
Cena celkem s DPH v Kč:	683.065,42

Slovy: Šestsetosmdesáttřicetšedesátpět 42/100 korun českých

**Cena za stavební práce s fakturací k 16. 12. 2022:**

Cena bez DPH v Kč: 265.483,12

21% DPH v Kč: 55.751,46

Cena celkem s DPH v Kč: 321.234,58

Slovy: Třistadvacetjedentisícdvěstětřicetčtyři 58/100 korun českých

**Celková cena díla se nemění.**

Proto, aby bylo možné práce řádně dokončit a předmětné prostory bezpečně a bez omezení užívat, komise doporučuje výše uvedenou změnu termínu dokončení odsouhlasit a nápravu vzniknuvších problémů řešit formou dodatku č. 1 ke stávající SOD č. 6440-0110-2022-017.

Termín pro ukončení stavebních prací bude smluvně změněn dle výše uvedeného.

Přílohy: Položkový rozpočet fakturace dle termínů – příloha č. 1

Žádost zhotovitele o prodloužení termínu – příloha č. 2

Vyjádření účastníků realizace akce „PS 0110 – VÚ Brdy Stará kasárna – Stavební oprava trafostanice“:

Za zhotovitele (LAMA PB s.r.o.):

Michal Mašek  
souhlasím – ~~nesouhlasím~~

Za objednatele (PS 0110 Jince):

Za objednatele (SPI OdP Praha):

Za objednatele (vedoucí OdP Praha - AHNM):

Ing. Zdenko Pohranc  
souhlasím ~~nesouhlasím~~

Ing.  
Zdenko  
Pohranc

Digitálně  
podepsal Ing.  
Zdenko Pohranc  
Datum:  
2022.11.16  
08:32:01 +01'00'