

Národní památkový ústav

Valdštejnské nám. 3, PSČ 118 01 Praha 1 – Malá Strana,
IČ: 75032333, DIČ: CZ75032333,
bankovní spojení: Česká národní banka 400004-60039011/0710,
zastoupený PhDr. Milošem Kadlecem, ředitelem územní památkové správy na Sychrově,
zástupce pro věci technické: [REDACTED], vedoucí oddělení nemovitého kulturního majetku,
[REDACTED]

Doručovací adresa:

Národní památkový ústav, územní památková správa na Sychrově
adresa: Zámek Sychrov č. p. 3, 463 44 Sychrov,
(dále jen „objednatel“)

a

jméno/obchodní firma/právní forma

TEPLOTECHNA Ostrava a.s.

IČ:

45193771

DIČ:

CZ45193771

zapsaný v OR vedeném:

u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 358

se sídlem:

Šenovská 543/101, 710 00 Ostrava

bankovní spojení:

[REDACTED]

číslo účtu:

[REDACTED]

zastoupená:

[REDACTED]

kontaktní osoba:

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

jako smluvní strany uzavřely v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník),
níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo s evidenčním číslem 4007H1240002

Článek I.

Předmět smlouvy – určení díla:

Úvodní ustanovení

- 1.1 Dne 29.02.2024 uzavřel Národní památkový ústav, zastoupený PhDr. Milošem Kadlecem se společností TEPLOTECHNA Ostrava a.s., zastoupenou [REDACTED] ednatelem společnosti smlouvu o dílo č. j. NPÚ - 440/8598/2024 (dále jen „smlouva“), jejímž podkladem byla nabídka, kterou zhotovitel podal na základě průzkumu trhu. Předmětem této smlouvy je zhotovení a předání díla rozsahu specifikovaném čl. I. této smlouvy.
- 1.2. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto **Dodatku č. 1** ke smlouvě o dílo s č.j. NPÚ - 440/8598/2024 v souladu s čl. VII. bodu 8.8. této smlouvy.

Článek II.
Předmět Dodatku č. 1

2.1 Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. j. NPÚ - 440/8598/2024 je

a. Úprava předmětu smlouvy

b. Úprava ceny díla

a. Úprava předmětu smlouvy

- 1) Tímto dodatkem č.1 se mění předmět smlouvy blíže specifikovaný v PD, jehož obsahem je povrchová úprava na zhotovitelem realizovaném ochozu na věži Baba SH Trosky. Projektová dokumentace definuje povrchovou úpravu jako žárový zinek s vypalovanou práškovou barvou (komaxit). Tímto dodatkem č.1 se nově definuje povrchová úprava na nátěrový systém v kombinaci základního nátěru epoxid a vrchní nátěr polyuretan.
- 2) Tento dodatek č.1 také nově definuje množství použitého materiálu, děrovaných plechů, na podlahu a zábradlí. Nově definované množství použitého materiálů vychází ze zhotovitelem zpracované výrobní technické dokumentace a bylo odsouhlaseno zadavatelem a technickým dozorem stavebníka zápisem do stavebního deníku.

Odůvodnění

- 1) Objednatel byl zhotovitelem v průběhu přípravných prací informován o jiných možnostech povrchové úpravy navrženého a dle smlouvy realizovaného ochozu na věži Baba na SH Trosky. Vzhledem k očekávané životnosti zhotovitelem nově navržené povrchové úpravy oproti povrchové úpravě navržené v PD objednatel souhlasí se změnou oproti PD.
Objednatel byl upozorněn na horší vlastnosti žárového zinku (dle PD), který má sice vysokou ochranu proti korozi, ale není vhodný pro nanášení práškového lakování. A i následná oprava je těžko realizovatelná, což by v následujících letech komplikovalo údržbu.
- 2) Po zpracování výrobní technické dokumentace byli nalezeny rozdíly v hodnotách hmotnosti uvedené v zadávací dokumentaci zpracované [REDAKCE] DiS. a zhotovitelem Teplotechna Otrava a.s. Rozdíl byl konzultován v rámci kontrolního dne stavby a změna byla odsouhlasena na základě předložených cenových nabídek zadavatelem, technickým dozorem stavebníka a zástupcem správy SH Trosky.
Výrobní technická dokumentace je přílohou tohoto dodatku.

a. Úprava ceny díla

Cena dle smlouvy o dílo bez DPH	1 735 585,10 Kč
Cena části díla, o kterou je rozsah plnění dle Dodatku č. 1 navýšen bez DPH (vícepráce)	278 520,30 Kč
Cena části díla, o kterou je rozsah plnění dle Dodatku č. 1 snížen bez DPH (méněpráce)	0,00 Kč
Cena části díla dle Dodatku č. 1 bez DPH (bilance)	278 520,30 Kč
Celková cena díla vč. Dodatku č. 1 bez DPH	2 014 105,40 Kč
DPH 21%	422 962,13 Kč
Celková cena díla vč. DPH	2 437 067,53 Kč

Důvodem této změny je: Úprava ceny díla vychází z větší náročnosti realizace a vyšší ceny za materiál, definované tímto dodatkem. Přílohou tohoto dodatku č.1 je nově upravený položkový rozpočet.

Článek III.

Závěrečná ujednání

- 3.1. Smlouva o dílo z 29. 02. 2024 je v době podpisu dodatku platná a účinná. Tento Dodatek č. 1 bude platný dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinný dnem uveřejnění.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 1 podléhá uveřejnění 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. Zveřejnění zajistí objednatel v zákonné lhůtě.
- 3.3. Zhotovitel výslovně souhlasí, že obsah Dodatku č. 1 v tomto znění může být zveřejněn v registru smluv.
- 3.4. Vzájemné závazky a vztahy neupravené tímto Dodatkem č. 1 se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5. Tento dodatek se uzavírá elektronicky, s elektronickými podpisy smluvních stran
- 3.6. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.7. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách www.npu.cz v sekci „Ochrana osobních údajů“.
- 3.8. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly dříve, než jej podepsaly, že byl uzavřen svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, přičemž určitost a svobodná vůle se potvrzují níže uvedenými podpisy.

Na Sychrově dne

V Ostravě dne

.....
[redacted]
ředitel, ÚPS na Sychrově
za objednatele

.....
[redacted]
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 231002_2
Stavba: NKP SH TROSKY - OCHOZ NA VĚŽI BABA_změna_PKO_a_hmotnosti_TVT_plechů

KSO:
Místo: Státní hrad Trosky,512 63 Rovensko pod Toskami

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:
Narodní památkový ústav, státní příspěvková organi

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vladimír Mucha ,DIS

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 014 105,40
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 014 105,40	422 962,10
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 437 067,50
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 231002_2

Stavba: NKP SH TROSKY - OCHOZ NA VĚŽI BABA_změna_PKO_a_hmotnosti_TVT_plechů

Místo: Státní hrad Trosky,512 63 Rovensko pod Toskami

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav, státní příspěvková organi

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 014 105,40	2 437 067,50	
SO 02	Ochoz na věži Baba	2 014 105,40	2 437 067,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NKP SH TROSKY - OCHOZ NA VĚŽI BABA_změna_PKO_a_hmotnosti_TVT_plechů

Objekt:

SO 02 - Ochoz na věži Baba

KSO:

Místo: Státní hrad Trosky,512 63 Rovensko pod Toskami

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Narodní památkový ústav, státní příspěvková organi

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Vladimír Mucha ,DIS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 014 105,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 014 105,40	21,00%	422 962,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 437 067,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NKP SH TROSKY - OCHOZ NA VĚŽI BABA_změna_PKO_a_hmotnosti_TVT_plechů

Objekt:

SO 02 - Ochoz na věži Baba

Místo: Státní hrad Trosky, 512 63 Rovensko pod Toskami

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace

Projektant: V [REDACTED] S

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 014 105,40

HSV - Práce a dodávky HSV	146 851,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 328,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 160,90
997 - Přesun sutě	19 276,80
998 - Přesun hmot	2 085,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 688 354,40
767 - Konstrukce zámečnické	1 462 930,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	121 548,40
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	103 875,70
M - Práce a dodávky M	2 192,90
21-M - Elektromontáže	2 192,90
OST - Ostatní	152 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	49 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00
Sleva	-24 793,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NKP SH TROSKY - OCHOZ NA VĚŽI BABA_změna_PKO_a_hmotnosti_TVT_plechů

Objekt:

SO 02 - Ochoz na věži Baba

Místo: Státní hrad Trosky, 512 63 Rovensko pod Toskami

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel: Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace

Projektant: ██████████

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 038 898,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				146 851,10	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 328,00	
1	K	622325219	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	2,400	2 220,00	5 328,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325219					
			VV "závitové tyče ve zdivu					
			VV 0,4*0,4*15		2,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 160,90	
2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	30,875	258,90	7 993,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
			VV (1,95+4,45+1,3+2,4+2,5*2+2,47+2,48+2,4+1,3)*1,3		30,875			
			VV Součet		30,875			
3	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	4,000	570,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943112					
			VV "D1.1.11					
			VV "5.4.-PL12"2		2,000			
			VV "6.4.-PL12"2		2,000			
			VV Součet		4,000			
4	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943125					
			VV "D1.1.10					
			VV "1.1-1.5-HEA100"10		10,000			
5	K	973022261	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	15,000	1 440,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973022261					
			VV "závitové tyče ve zdivu					
			VV 15		15,000			
			VV Součet		15,000			
6	K	975121111	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení	m	19,050	471,00	8 972,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975121111					
			VV 1,9+1,85*4+2,1*2+1,8*2+1,95		19,050			
			VV Součet		19,050			
7	K	975121112	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	571,500	4,80	2 743,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975121112					
			VV 19,050*30		571,500			
8	K	975121113	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění	m	19,050	249,30	4 749,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975121113					
			VV 1,9+1,85*4+2,1*2+1,8*2+1,95		19,050			
			VV Součet		19,050			
9	K	976075211	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti do 20 kg	t	0,150	12 300,00	1 845,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976075211					
			VV "závitové tyče ve zdivu					
			VV 0,0025*4*15		0,150			
			VV Součet		0,150			
10	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,500	3 350,00	1 675,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pozn.2					
	VV		0,25*2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
11	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	5,880	6 550,00	38 514,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125						
	VV		"pro HEA 100 - pozn.1					
	VV		0,54+0,55+0,6+0,56+0,61+0,55+0,58+0,64+0,58+0,67		5,880			
	VV		Součet		5,880			
12	K	985331215.S	Osazení závitové tyče D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,400	1 770,00	11 328,00	
	VV		"pozn.3.6.6."0,4*8*2		6,400			
13	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	6,912	119,00	822,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,4*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		6,912			
14	K	985331217	Osazení závitové tyče D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,000	2 410,00	9 640,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331217						
	VV		"pozn.3-5.5.6.6"0,5*4*2		4,000			
15	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	4,320	231,00	997,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		4		4,000			
	VV		4*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		4,320			
D 997			Přesun sutě				19 276,80	
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,274	296,00	2 449,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501						
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	182,028	12,90	2 348,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509						
	VV		8,274*22 "Přepočtené koeficientem množství		182,028			
18	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	8,274	1 750,00	14 479,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013603						
D 998			Přesun hmot				2 085,40	
19	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,233	8 950,00	2 085,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001						
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 688 354,40	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 462 930,30	
20	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	33,000	359,70	11 870,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767210151						
	VV		"schody-12"33		33,000			
21	K	767250111	Montáž podest z oceli šroubováním	m2	21,300	533,30	11 359,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767250111						
	VV		"podesty-13,"21,3		21,300			
22	K	767415112.S	Montáž výplně zábradlí budov v do 6 m šroubováním	m2	27,490	1 071,60	29 458,30	
	VV		"výplň zábradlí-14"27,49		27,490			
23	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	349,222	394,40	137 733,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111						
	VV		"D1.1.10					
	VV		"3-pl6"0,283*14		3,962			
	VV		"D1.1.11					
	VV		"4-pl6"3,02		3,020			
	VV		"D1.1.11					
	VV		"5.4.-pl12"4,24*2		8,480			
	VV		"6.4.-pl12"4,24*2		8,480			
	VV		"D1.1.12					
	VV		"8.6.-pl6"0,283*10		2,830			
	VV		"D1.1.13					
	VV		"9.2.-PL4"0,153*80		12,240			
	VV		"D1.1.14					
	VV		"11-PL6"0,99*2		1,980			
	VV		"D1.1.16					
	VV		"13.3- PL 3 mm "3,0*23		69,000			
	VV		"D1.1.17					
	VV		"14.1-14.10 PL 1,5					
	VV		mm"3,23*35+2,04*2+1,58*2+2,15*3+1,72*2+2,43+3,37*29+2,		239,230			
	VV		79+3,07+3,03					
	VV		Součet		349,222			
24	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,013	184 102,70	2 393,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,96/1000		0,004			
	VV		3,02/1000		0,003			
	VV		"8.6.-pl6"0,283*10/1000		0,003			
	VV		"11-PL6"0,99*2/1000		0,002			
	VV		Součet		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,012*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,013			
25	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,012	173 150,50	2 077,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	"9.2.-PL4*0,153*80/1000		0,012			
26	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,022	190 882,70	4 199,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,0204*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,022			
27	M	15952049.R	plech děrovaný RVT18/21-27 odtokové dírky 8 mm tl.3 mm	kg	69,000	365,10	25 191,90	
		P	Poznámka k položce: hmotnost: 8 kg/kus					
		VV	"D1.1.16					
		VV	"13.3.-PL 30 mm "3,0*23		69,000			
28	M	15952047.R	plech děrovaný RVT18/21-27 odtokové dírky 8 mm tl.1,5 mm	kg	454,200	511,10	232 141,60	
		P	Poznámka k položce: hmotnost: 8 kg/kus					
29	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	578,989	300,20	173 812,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112					
		VV	"D1.1.10					
		VV	"2plech10*7,127*7		49,889			
		VV	"D1.1.12					
		VV	"7.2.-UPE100*8,4		8,400			
		VV	"D1.1.15					
		VV	"12.- PL 300x1250x42,5 stupně*6,45*33		212,850			
		VV	"D1.1.16					
		VV	"13.1-13.2- PL 30 mm "6,45*7+7,1*37		307,850			
		VV	Součet		578,989			
30	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,055	179 408,90	9 867,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	49,889/1000		0,050			
		VV	0,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,055			
31	M	15952049.R	plech děrovaný RVT18/21-27 odtokové dírky 8 mm tl.3 mm	kg	905,600	365,10	330 634,60	
32	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,009	205 485,80	1 849,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	"7.2.-UPE100*8,4/1000		0,008			
		VV	0,008*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,009			
33	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	110,900	213,10	23 632,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113					
		VV	"D.1.1.12"					
		VV	"7.1.-UPE100*11,34		11,340			
		VV	"7.8.-UPE100*12,28		12,280			
		VV	"8.1.-8.5PL4*18,28+17,4+17,25+17,44+16,91		87,280			
		VV	Součet		110,900			
34	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,025	205 485,80	5 137,10	CS ÚRS 2023 02
		VV	11,34/1000		0,011			
		VV	12,28/1000		0,012			
		VV	Součet		0,023			
		VV	0,023*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
35	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,094	173 150,50	16 276,10	CS ÚRS 2023 02
		VV	"8.1.-8.5PL4*87,28/1000		0,087			
		VV	0,087*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,094			
36	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	580,640	128,00	74 321,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114					
		VV	"D1.1.10					
		VV	"1.1HEA100*31,73		31,730			
		VV	"1.2HEA100*30,9*4		123,600			
		VV	"1.3HEA100*35,07*2		70,140			
		VV	"1.4HEA100*30,06*2		60,120			
		VV	"1.5HEA100*32,57		32,570			
		VV	"D1.1.11					
		VV	"5.1.PL6*31,5		31,500			
		VV	"5.2.PL6*47,1		47,100			
		VV	"6.1.PL6*26,51		26,510			
		VV	"D1.1.12					
		VV	"7.3.-UPE100*34,27		34,270			
		VV	"7.6.-UPE100*32,31		32,310			
		VV	"7.7.-UPE100*31,62		31,620			
		VV	"D1.1.14					
		VV	"10.-PL4*29,17		29,170			
		VV	"D1.1.16					
		VV	"13.4.-PL4*30,0		30,000			
		VV	Součet		580,640			
37	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,350	180 973,50	63 340,70	CS ÚRS 2023 02
		VV	318,14/1000		0,318			
		VV	0,318*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,350			
38	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,114	184 102,70	20 987,70	CS ÚRS 2023 02
		VV	"5.1.PL6*31,5/1000		0,032			
		VV	"5.2.PL6*47,1/1000		0,047			
		VV	"6.1.PL6*26,51/1000		0,027			
		VV	Součet		0,106			
		VV	0,106*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,114			
39	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,064	173 150,50	11 081,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	"10.-PL4*29,17/1000		0,029			
		VV	"13.4.-PL4*30,0/1000		0,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				0,059	
	VV		0,059*1,08 "Přeypočtené koeficientem množství"				0,064	
40	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,106	205 485,80	21 781,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"7.3.-UPE100*34,27/1000				0,034	
	VV		"7.6.-UPE100*32,31/1000				0,032	
	VV		"7.7.-UPE100*31,62/1000				0,032	
	VV		Součet				0,098	
	VV		0,098*1,08 "Přeypočtené koeficientem množství"				0,106	
41	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	296,450	106,70	31 631,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115					
	VV		"D1.1.11					
	VV		"5.3.PL6*69,1		69,100			
	VV		"6.2.-PL6*58,17		58,170			
	VV		"6.3.-PL6*57,82		57,820			
	VV		"D1.1.12					
	VV		"7.4.-UPE100*55,68		55,680			
	VV		"7.5.-UPE100*55,68		55,680			
	VV		Součet		296,450			
42	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,200	184 113,90	36 822,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		69,1/1000				0,069	
	VV		58,17/1000				0,058	
	VV		57,82/1000				0,058	
	VV		Součet				0,185	
	VV		0,185*1,08 "Přeypočtené koeficientem množství"				0,200	
43	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,121	205 485,80	24 863,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"7.4.-UPE100*55,68/1000				0,056	
	VV		"7.5.-UPE100*55,68/1000				0,056	
	VV		Součet				0,112	
	VV		0,112*1,08 "Přeypočtené koeficientem množství"				0,121	
44	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	357,490	91,80	32 817,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117					
	VV		"D1.1.13					
	VV		"9.2.-PL10*357,49		357,490			
	VV		Součet		357,490			
45	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,386	179 408,90	69 251,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"D1.1.13					
	VV		"9.2.-PL10*357,49/1000				0,357	
	VV		Součet				0,357	
	VV		0,357*1,08 "Přeypočtené koeficientem množství"				0,386	
46	K	767995555.R	Spojovací materiál šrouby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy					
47	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,535	4 093,80	10 377,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
48	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,535	5 134,90	13 017,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				121 548,40	
67	M	24623010	hmota nátěrová epoxidová základní na kovy	kg	199,100	220,20	43 841,80	CS ÚRS 2024 01
68	M	24629107	lak polyuretanový transparentní dvousložkový matný na kovy	kg	199,100	353,20	70 322,10	CS ÚRS 2024 01
64	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	119,110	32,20	3 835,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783334101					
66	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	119,100	29,80	3 549,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783347101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				103 875,70	
53	K	789222511	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	199,110	259,80	51 728,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789222511					
	VV		"schody-12*33*1,25*0,3*2		24,750			
	VV		"podesty-13,"21,3*2		42,600			
	VV		"výplň zábradlí-14*27,49*2		54,980			
	VV		9,29		9,290			
	VV		25,3*0,06*2		3,036			
	VV		0,05*0,02*81*2		0,162			
	VV		(1,16+0,86+3,49+5,67+5,67+3,29+3,22+1,25)*0,38		9,352			
	VV		(0,58+0,55*2+0,56+0,54+0,06)*2		5,680			
	VV		(0,8+0,67+0,89+1,47+0,09+2,0+0,56+1,24+1,23+0,09+2,0+3,2)*2		28,480			
	VV		(1,9+7,4+4,2+3,6+1,95)*0,4		7,620			
	VV		0,12*14*2		3,360			
	VV		1,4*7		9,800			
	VV		Součet		199,110			
54	K	789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy I	m2	199,110	261,90	52 146,90	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789421531								
	VV		"schody-12"33*1,25*0,3*2		24,750			
	VV		"podesty-13,"21,3*2		42,600			
	VV		"výplň zábradlí-14"27,49*2		54,980			
	VV		9,29		9,290			
	VV		25,3*0,06*2		3,036			
	VV		0,05*0,02*81*2		0,162			
	VV		(1,16+0,86+3,49+5,67+5,67+3,29+3,22+1,25)*0,38		9,352			
	VV		(0,58+0,55*2+0,56+0,54+0,06)*2		5,680			
	VV		(0,8+0,67+0,89+1,47+0,09+2,0+0,56+1,24+1,23+0,09+2,0+3,2)*2		28,480			
	VV		(1,9+7,4+4,2+3,6+1,95)*0,4		7,620			
	VV		0,12*14*2		3,360			
	VV		1,4*7		9,800			
	VV		Součet		199,110			
D M Práce a dodávky M							2 192,90	
D 21-M Elektromontáže							2 192,90	
55	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	9,000	207,60	1 868,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220020								
	VV		4,5*2		9,000			
56	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	6,300	51,50	324,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		9*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		6,300			
D OST Ostatní							152 500,00	
57	K	001.L01	Lanovka na věž Baba dosah 60 m	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
58	K	002. E01	pronájem elektrocentrály	den	5,000	500,00	2 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							49 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							37 000,00	
59	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000								
60	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013203000								
	P		Poznámka k položce: dílenská dokumentace ocelové konstrukce					
61	K	014002000.R	Zaměření osazení ocelových prvků	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							10 000,00	
62	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000								
D VRN7 Provozní vlivy							2 000,00	
63	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000								

SEZNAM FIGUR

Kód: 231002_2

Stavba: NKP SH TROSKY - OCHOZ NA VĚŽI BABA_změna_PKO_a_hmotnosti_TVT_plechů

Datum: 24. 4. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 02	Ochoz na věži Baba		
N	nátěr ok		199,110

■