



Výzva č. 135 MŽP v operačním programu Životní prostředí, specifický cíl 5.3 Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí. Žádost reg. č. „CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011795“, podpora z OPŽP formou dotace z prostředků EFRR a formou posílení vlastních zdrojů žadatele z programu NZÚ BVS.

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo

uzavřený v souladu se zákonem číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění, dále jen „Dodatek, Dodatku, Dodatkem“
číslo dodatku 1

I.

Smluvní strany

I.1 Objednatel :

ČR Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
Habermanova 19, pošt. schr. 9, 501 01 Hradec Králové
Zastoupená ředitelem KHS: MUDr. Ivanem Kučerou, Ph.D.
IČ: 71009213 DIČ: nemá
Bankovní spojení: [REDACTED]
ID datové schránky: dm5ai4r
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
Kontaktní osoba ve věcech díla: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel, Objednatele, Objednateli, Objednatelem“)

I.2 Zhotovitel :

PETRAAan s.r.o.
Se sídlem: U Rybníčků 1080, 582 91 Světlá nad Sázavou
IČ: 04157010 DIČ: CZ04157010
Bankovní spojení: [REDACTED]
Zapsaná v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 35329
Zastoupená: Jindřiškou Lebedovou, jednatelkou
ID datové schránky: nv25f3g
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
Kontaktní osoba ve věcech technických (stavby vedoucí): [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel, Zhotovitele, Zhotoviteli, Zhotovitelem“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen jako „Smluvní strany, Smluvní straně“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“).

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 3. 1. 2023 smlouvu o dílo číslo 2022/01/01 (dále jen Smlouva, Smlouvy, Smlouvou). Objednatel v souladu článkem 4.4 Smlouvy ve znění „V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne potřeba na provedení změny díla, budou Smluvní strany postupovat dohodou v souladu s § 222 ZZVZ.“.



Výzva č. 135 MŽP v operačním programu Životní prostředí, specifický cíl 5.3 Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí. Žádost reg. č. „CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011795“, podpora z OPŽP formou dotace z prostředků EFRR a formou posílení vlastních zdrojů žadatele z programu NZÚ BVS.

Smluvní strany v souladu § 100 odst.1 ve znění „Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody, pokud jsou podmínky pro tuto změnu a její obsah jednoznačně vymezeny a změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Taková změna se může týkat rozsahu dodávek, služeb nebo stavebních prací, ceny nebo jiných obchodních nebo technických podmínek.“ vyhradily Smlouvou a přílohou Smlouvy Příloha č. 1 - Technická specifikace - výkaz výměr, zadávacími podmínkami a projektovou dokumentací podmínky pro změnu závazku ze smlouvy. Smluvní strany postupem podle § 222 ZZVZ odst. 6 dohodly změnu závazku spočívající ve změně technického řešení a změně ceny díla. Smluvní strany nepovažují dohodnutou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku za podstatnou změnu.

II.

Změna technického řešení

Při realizaci stavby bylo zjištěno, že je nutné provést dílčí změny v technickém řešení, které jsou zapotřebí a nezbytné pro zhotovení díla neboť vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. K realizaci těchto změn se Smluvní strany dohodly na provedení méněprací a víceprací podle bodu 4.4.5 Smlouvy. Dílčí změny technického řešení jsou vyvolány zejména upřesněním stavu po odstranění stávajícího lehkého obvodového pláště (dále jen LOP) a odkrytí stávajících konstrukcí a po prověření stávající celé ocelové konstrukce z hlediska statické únosnosti jejím dokotvením a doplněním výztužných kotevních profilů. Dílčí změny technického řešení vyvolal původní předpoklad PD o výskytu deskového materiálu s obsahem azbestových vláken (desky EZALIT) v LOP z vnitřní strany pláště. Provedeným odborným průzkumem na místě cíleným na zjištění potenciálního obsahu azbestu a odbornou analýzou nebyl však výskyt azbestových vláken v LOP zjištěn. Absence azbestu v LOP a nepřijatelná míra degradace starého složení vyvolala dílčí změny dotčených položek. Dílčí změny technického řešení po demontáži kamenného obkladu vyvolala zjištěná značná nerovnost, spáry a díry ve zdivu; významné odchylky rovinatosti ploch. Dílčí změna technického řešení k zamezení prokreslování kotev na fasádě záпустnou montáží. Dílčí změna technického řešení vyvolaná požadavkem statika na podpůrné podchycení stropní konstrukce nenosné terasy. Technické řešení doplněno o lehké lešení pro montáž podchycení. Soupis všech dílčích změn je uveden v příloze Příloha č. 1 – Technická specifikace - výkaz výměr – změny. Všechny dílčí změny byly projednány a odsouhlaseny na kontrolních dnech.

III.

Změna ceny díla

Smluvní strany v návaznosti a ve shodě s postupem ve Smlouvě uvedeným se dohodly a mění cenu díla stanovenou Smlouvou v oddíle IV. Cena v článku 4.1 nově takto:

Původní cena díla stanovená Smlouvou ve výši takto:

Celková cena za Předmět díla činí:

cena celkem s DPH 20 556 239,90 Kč

(slovy dvacetmilionůpětsetpadesátšesttisícdvěstětřicetdevětkorunčeskýchdevadesáthaléřů),

cena celkem bez DPH 16 988 628,02 Kč

(slovy šestnáctmilionůdevětsetosmdesátosmtisícšestsetdvacetosmkorunčeskýchdvaahaléře).

se mění zápočtem víceprací a méně prací ve výši takto:

Částka ceny méněprací za Předmět plnění činí:

Cena méněprací celkem s DPH 572 172,79 Kč

Cena méněprací celkem bez DPH 472 870,08 Kč



Výzva č. 135 MŽP v operačním programu Životní prostředí, specifický cíl 5.3 Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí. Žádost reg. č. „CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011795“, podpora z OPŽP formou dotace z prostředků EFRR a formou posílení vlastních zdrojů žadatele z programu NZÚ BVS.

Částka ceny víceprací za Předmět plnění činí:

Cena víceprací celkem s DPH 2 226 312,95 Kč

Cena víceprací celkem bez DPH 1 839 928,06 Kč

Částka méněprací a víceprací ceny za Předmět plnění činí:

cena méněprací a víceprací celkem s DPH 1 654 140,16 Kč

(slovy jedenmiliónšestsetpadesátčtyřtisícjednostočtyřicet korunčeskýchšestnácthaléřů),

cena méněprací a víceprací celkem bez DPH 1 367 057,98 Kč

(slovy jedenmilióntřistašedesátsedmtisícšedesátsedmkorunčeskýchdevadesátosmhaléřů).

Výslednou cenu díla stanovuje nově Dodatek ve výši takto:

Celková cena za Předmět díla činí:

cena celkem s DPH 22 210 380,06 Kč

(slovy dvacetdvamiliónůdvěstědesettisícťristaosmdesátkorunčeskýchšesthaléřů),

cena celkem bez DPH 18 355 686,00 Kč

(slovy osmnáctmiliónůtřistapadesátpěttisícšestsetosmdesátšestkorunčeských).

Smluvní strany v návaznosti a ve shodě s postupem ve Smlouvě uvedeným se dohodly a doplňují Smlouvu v oddíle IV. Cena o článku 4.8 nově takto:

4. 8 Při postupu podle článku 4.3 v případě změny cen u položek, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, uvedeném v příloze č. 1 Smlouvy, budou změny cen stanoveny na základě jednotkových cen daných v položkovém rozpočtu beze změn v jejich výši a uplatní se postup podle článku 4.5 o inflační doložce.

Při postupu podle článku 4.3 v případě změny cen u položek, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, uvedeném v příloze č. 1 Smlouvy, ocení Zhotovitel jednotkové ceny, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušný rok realizace díla (dále jen Cenová soustava URS) a neuplatní se postup podle článku 4.5 o inflační doložce.

IV.

Na straně Objednatele je změna kontaktní osoby ve věcech díla a v bodu 11.3 Kontaktní osoba za stranu Objednatele je nově [REDAKCE]

V.

Ostatní ujednání Smlouvy v platném znění se nemění a platí v původním znění.

VI.

Závěrečná ustanovení

VI.1 Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv, je-li povinnost podle zákona č. 340/2015 Sb.



Výzva č. 135 MŽP v operačním programu Životní prostředí, specifický cíl 5.3 Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí. Žádost reg. č. „CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011795“, podpora z OPŽP formou dotace z prostředků EFRR a formou posílení vlastních zdrojů žadatele z programu NZÚ BVS.

VI.2 Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek před podpisem řádně přečetly a že souhlasí s celým obsahem.

Dodatek je uzavřen podle jejich svobodné vůle nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a je uzavřen v souladu se Smlouvou. Na důkaz připojují své podpisy.

VI.3 Dodatek je vypracován **ve dvou vyhotoveních**, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace - výkaz výměr – změny

Ve Světlé nad Sázavou, dne:

V Hradci Králové, dne:

.....
Jindřiška Lebedová
jednatelka společnosti
Zhotovitel

.....
MUDr. Ivan Kučera, Ph.D.
ředitel KHS
Objednatel

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 – Technická specifikace - výkaz výměr – změny

Kód: 20032023
Stavba: **Změnový list 1 KHS HK**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 367 057,98**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 367 057,98	287 082,18
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 654 140,16
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20032023

Stavba: Změnový list 1 KHS HK

Místo: Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

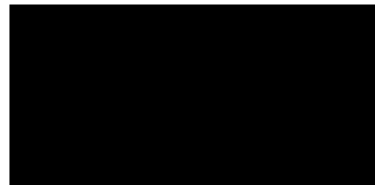
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 367 057,98

1 654 140,16

ZL1.01	Zateplení obvodového pláště
ZL1.01.1	Vícepráce
ZL1.01.2	Méněpráce
ZL1.02	Rekonstrukce střešního pláště
ZL1.02.01	Méněpráce



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.01 - Zateplení obvodového pláště

Soupis:

ZL1.01.1 - Vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

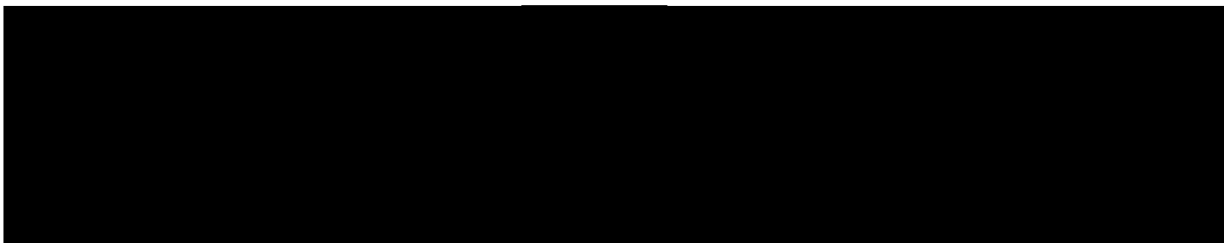
DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



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:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.01 - Zateplení obvodového pláště

Soupis:

ZL1.01.1 - Vícepráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

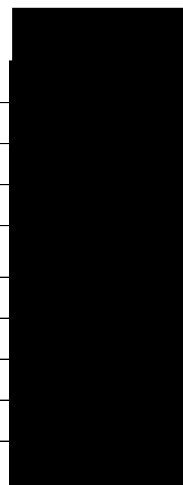
713 - Izolace tepelné

763 - Konstrukce suché výstavby

767 - Konstrukce zámečnické

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.01 - Zateplení obvodového pláště

Soupis:

ZL1.01.1 - Vícepráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	614,360			dle SOD
	VV		" dle popisu TZ a PD					
	VV		1776,796		1 776,796			
	VV		Součet		1 776,796			
	VV		ZL01					
	VV		0,5*(1,55+1,55+43,06)*pod zem		23,080			
	VV		0,5*1,55*2*pod zem		1,550			
	VV		(13,22+4,3)*0,5*pod zem		8,760			
	VV		43,06*0,5*pod zem		21,530			
	VV		Součet		54,920			
	VV		54,92*3 " doplnění soklu pod zemí tl. 30mm		164,760			
	VV		navíc vyrovnání zdiva na bocích budovy, tl. omítky 20 mm					
	VV		224,8*2		449,600			
	VV		Součet		614,360			
2	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	167,328			CS ÚRS 2023 01
3	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 036,173			CS ÚRS 2023 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000			CS ÚRS 2023 01
5	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	7,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		1*7		7,000			
6	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000			CS ÚRS 2023 01
7	K	975121431	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	122,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		61*2		122,000			
8	K	975121432	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za první a ZKD den použití	m	10 980,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		61*2*90		10 980,000			
9	K	975121433	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	122,000			CS ÚRS 2023 01
10	K	993211111	Dovoz a odvoz systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí do 10 km včetně naložení a složení	m2	61,000			CS ÚRS 2023 01
11	K	993211119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí ZKD 10 km přes 10 km	m2	244,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		61*2		122,000			
	VV		122*2 Přepočtené koeficientem množství		244,000			
D		998	Přesun hmot					
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,530			dle SOD
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		713	Izolace tepelné					
13	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	274,988			dle SOD
	VV		" doplnění vaty do skladby I					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet				274,988	
14	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	302,487			CS ÚRS 2023 01
		VV	274,988*1,1				302,487	
15	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	283,641			dle SOD
		VV	"doplnění vaty do skladby B					
		VV	0,8*14,05*8				89,920	
		VV	0,282*14,05*14				55,469	
		VV	3,66*14,05				51,423	
		VV	6,18*14,05				86,829	
		VV	Součet				283,641	
16	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	312,005			CS ÚRS 2023 01
		VV	283,641*1,1				312,005	
17	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	312,005			dle SOD
18	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	283,641			dle SOD
		VV	"doplnění pro skladbu B					
		VV	"doplnění vaty do skladby B					
		VV	0,8*14,05*8				89,920	
		VV	0,282*14,05*14				55,469	
		VV	3,66*14,05				51,423	
		VV	6,18*14,05				86,829	
		VV	Součet				283,641	
19	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	326,187			dle SOD
		VV	283,641*1,15				326,187	
20	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	10,734			dle SOD
D 763 Konstrukce suché výstavby								
21	K	763212811	Demontáž desek jednoduché opláštění sádrovláknitá	m2	274,988			CS ÚRS 2023 01
		VV	dle popisu v TZ a skladby I					
		VV	1,5*4,88*7*4				204,960	
		VV	2,05*4,88*7				70,028	
		VV	Součet				274,988	
D 767 Konstrukce zámečnické								
22	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	822,052			CS ÚRS 2023 01
23	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	136,010			CS ÚRS 2023 01
24	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	937,916			CS ÚRS 2023 01
25	M	13010272	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x10mm	t	0,035			CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: 7,54kg/m					
		VV	5,6*6,28/1000				0,035	
26	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,453			CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: 78,5kg/m2					
		VV	"dle tabulky oceli (11,608*14+290,864)/1000				0,453	
27	M	13010504	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x30x4mm	t	0,074			CS ÚRS 2023 01
		VV	"dle výpisu tabulky					
		VV	0,14*224*2,35/1000				0,074	
28	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,140			CS ÚRS 2023 01
		VV	56*2,5/1000				0,140	
29	M	14550334	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x4mm	t	1,526			CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: 5,62kg/m					
		VV	227,36*6,71/1000				1,526	
30	M	30925266	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10x80mm	100 kus	11,200			CS ÚRS 2023 01
		VV	1120/100				11,200	
		VV	Součet				11,200	
31	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	22,400			CS ÚRS 2023 01
		VV	2240/100				22,400	
32	M	31111005	mátice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	11,200			CS ÚRS 2023 01
		VV	1120/100				11,200	
33	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 264,000			CS ÚRS 2023 01
		VV	896" primární konstrukce				896,000	
		VV	1368" doplnění sekundární konstrukce				1 368,000	
		VV	Součet				2 264,000	
34	K	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	2 264,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,417			CS ÚRS 2023 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
36	K	789421512	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II ZnAl 50 µm	m2	98,592			CS ÚRS 2023 01
	VV		52*1,896		98,592			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
37	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnický odborný	hod	283,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		283" výroba ocelové konstrukce primární		283,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.01 - Zateplení obvodového pláště

Soupis:

ZL1.01.2 - Méněpráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

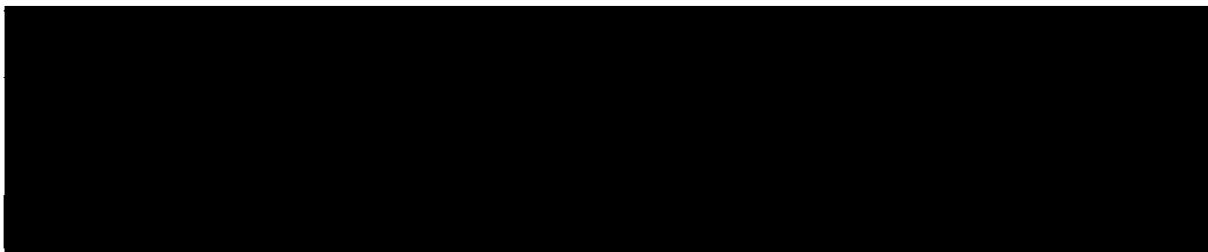
DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



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:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.01 - Zateplení obvodového pláště

Soupis:

ZL1.01.2 - Méněpráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.01 - Zateplení obvodového pláště

Soupis:

ZL1.01.2 - Méněpráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
51	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	-274,988			dle SOD
52	K	952902611R	Příplatek za práci s azbestem	m2	-274,988			dle SOD
53	K	952902611R1	Příplatek za nástřík enkapsulačním nástříkem	m2	-274,988			dle SOD
56	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	-54,920			dle SOD
D		997	Přesun sutě					
58	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	-10,325			dle SOD
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-10,325			dle SOD
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-30,975			dle SOD
VV			-10,325*3 'Přepočtené koeficientem množství		-30,975			
61	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	-2,200			dle SOD
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-10,325			dle SOD
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		762	Konstrukce tesařské					
75	K	762430013R	Obložení stěn z cementovláknitých desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	-274,988			dle SOD
76	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	-5,706			dle SOD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.02 - Rekonstrukce střešního pláště

Soupis:

ZL1.02.01 - Méněpráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

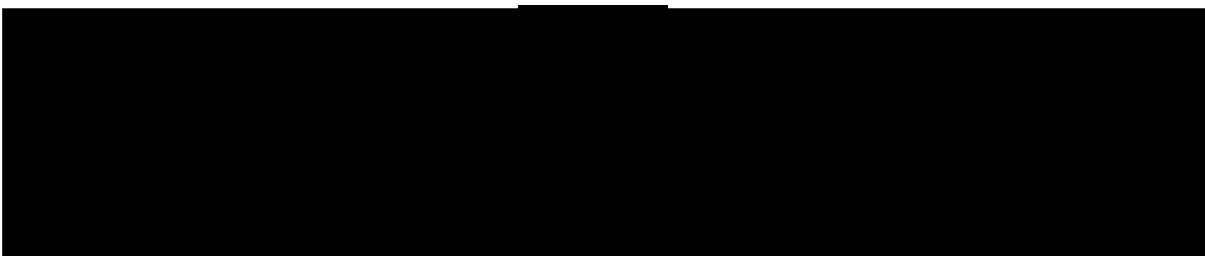
DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



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:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.02 - Rekonstrukce střešního pláště

Soupis:

ZL1.02.01 - Méněpráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

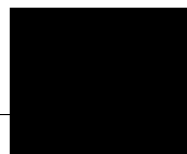
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list 1 KHS HK

Objekt:

ZL1.02 - Rekonstrukce střešního pláště

Soupis:

ZL1.02.01 - Méněpráce

Místo:

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
53	K	76799-R2	Přesazení anténního stožáru kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	-1,000			dle SOD

Poznámka k položce:

PŘESAZENÍ A NÁTĚR ANTÉNNÍHO STOŽÁRU (1 KS)

PŘESAZENÍ A DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR ANTÉNNÍHO STOŽÁRU

ODSTRANĚNÍ NEFUNKČNÍCH ZAŘÍZENÍ

P