

Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO číslo: 20230174

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
č. účtu: 85508881/0710
č. účtu pro platbu médií: 40002-85508881/0710
kontaktní osoba: [redacted]
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]@[redacted].cz
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

se sídlem: **BDSTAV MORAVA s.r.o.**
spisová značka: č.p. 88, 739 36 Bruzovice
zastoupena: C 25583 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Markétou Formánkovou, jednatelkou
IČO: 26807947
DIČ: CZ26807947
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 1025024134/5500
kontaktní osoba: [redacted]
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]@[redacted].cz
datová schránka: nb3qzsf

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek č. 1“) ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 20230174 uzavřené mezi smluvními stranami dne 24. 4. 2023 (dále jen „Smlouva“), kterým se Smlouva mění následovně:

I.

Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 jsou vícepráce a méněpráce a tomu odpovídající změna celkové ceny díla s ohledem na zjištění skutečného stavu v průběhu realizace, odchýlného od projektové dokumentace, který byl zjištěn až po demontážích zakrytých konstrukcí a prodloužení celkové doby plnění díla o prokázané zdržení. Uvedené změny včetně popisu příčin těchto změn jsou detailně popsány ve změnových listech (dále též „ZL“), a to ZL č. 01, ZL č. 02 a ZL č. 04, které obsahují vícepráce a méněpráce vč. cenové kalkulace, ZL č. 03, ZL č. 06, ZL č. 07 a ZL č. 08, které obsahují vícepráce vč. cenové kalkulace, ZL č. 05, který obsahuje méněpráce vč. cenové kalkulace a ZL č. 09, který obsahuje vícepráce vč. cenové kalkulace a prodloužení celkové doby plnění díla. ZL č. 01 - 09 se stávají nedílnou součástí Smlouvy jako Přílohy č. 8 - 16.

II.

1. V čl. III Doba plnění se ruší znění odst. 2. a nahrazuje se zněním:

2. Termín dokončení a předání celého díla včetně vyklizení staveniště: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli **v termínu do 15. 11. 2023.**

2. V čl. IV Cena za dílo a platební podmínky se ruší znění odst. 1. a nahrazuje se zněním:

1. Cena za dílo je cenou smluvní, je dána nabídkou zhotovitele ze dne 17. února 2023, a to podrobným **Položkovým rozpočtem – Příloha č. 3** této Smlouvy a **ZL č. 01 - 09** ze dne 14. 8. 2023 – **Přílohy č. 8 - 16** této Smlouvy a je členěna následovně:
 - 1.1. Celková cena za dílo bez víceprací a méněprací byla stanovena takto:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **19.750.000 Kč bez DPH**
(slovy devatenáct milionů sedm set padesát tisíc korun českých)
 - b) **DPH** ve výši celkem **4.147.500 Kč**
(slovy čtyři miliony jedno sto čtyřicet sedm tisíc pět set korun českých)
 - c) celková cena za dílo činí **23.897.500 Kč včetně DPH**
(slovy dvacet tři milionů osm set devadesát sedm tisíc pět set korun českých)
 - 1.2. Cena za vícepráce byla stanovena jako cena pevná takto:
 - a) cena za vícepráce byla stanovena ve výši **2.354.163,10 Kč bez DPH**
(slovy dva miliony tři sta padesát čtyři tisíc jedno sto šedesát tři korun českých deset haléřů)

- b) **DPH** ve výši celkem **494.374,25 Kč**
(slovy čtyři sta devadesát čtyři tisíc tři sta sedmdesát čtyři korun českých dvacet pět haléřů)
- c) celková cena za vícepráce činí **2.848.537,35 Kč včetně DPH**
(slovy dva miliony osm set čtyřicet osm tisíc pět set třicet sedm korun českých třicet pět haléřů)
- 1.3. Cena za méněpráce byla stanovena jako cena pevná takto:
- a) cena za méněpráce byla stanovena ve výši **669.742,88 Kč bez DPH**
(slovy šest set šedesát devět tisíc sedm set čtyřicet dva korun českých osmdesát osm haléřů)
- b) **DPH** ve výši celkem **140.646 Kč**
(slovy jedno sto čtyřicet tisíc šest set čtyřicet šest korun českých)
- c) celková cena za méněpráce činí **810.388,88 Kč včetně DPH**
(slovy osm set deset tisíc tři sta osmdesát osm korun českých osmdesát osm haléřů)
- 1.4. Celková cena za dílo včetně víceprací a méněprací byla stanovena jako cena pevná takto:
- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **21.434.420,22 Kč bez DPH**
(slovy dvacet jedna milionů čtyři sta třicet čtyři tisíc čtyři sta dvacet korun českých dvacet dva haléřů)
- b) **DPH** ve výši celkem **4.501.228,25 Kč**
(slovy čtyři miliony pět set jedna tisíc dvě stě dvacet osm korun českých dvacet pět haléřů)
- c) celková cena za dílo činí **25.935.648,47 Kč včetně DPH**
(slovy dvacet pět milionů devět set třicet pět tisíc šest set čtyřicet osm korun českých čtyřicet sedm haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu a změnových listech ZL č. 01 - 09.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Dodatek č. 1 je platný ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která jej podepisuje jako poslední a účinný ode dne zveřejnění v registru smluv.
3. Dodatek č. 1 se včetně Smlouvy vkládá do registru smluv vedeného 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. Uveřejnění Dodatku č. 1 včetně Smlouvy zajišťuje objednatel.

4. Dodatek č. 1 se uzavírá v elektronické formě a bude podepsán oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Nedílnou součástí Dodatku č. 1 jsou přílohy:
 - Příloha č. 1 – Změnový list č. 01 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 2 – Změnový list č. 02 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 3 – Změnový list č. 03 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 4 – Změnový list č. 04 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 5 – Změnový list č. 05 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 6 – Změnový list č. 06 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 7 – Změnový list č. 07 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 8 – Změnový list č. 08 včetně položkového rozpočtu
 - Příloha č. 9 – Změnový list č. 09 včetně položkového rozpočtu

V Praze dne: 5. 9. 2023

V Bruzovicích dne: 5. 9. 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

BDSTAV MORAVA s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Markéta Formánková
jednatelka

 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 01																
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV Registrační číslo: CZ.05.5.11/0.0/0.0/20_152/0015235 Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023																			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šefíková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště																			
Důvod změny: Při provádění bouracích prací na objektu skladové haly C2 došlo k neočekávaným stavebním změnám oproti původní projektové dokumentaci, které nebylo možné předpokládat z důvodu zakrytí stávajícím střešním souvrstvím. Navrhovatel změny: Zhotovitel Technické řešení změny: Po demontáži střešní krytiny, tepelné izolace a dřevěných roštů bylo zjištěno, že stávající skladba asfaltové hydroizolace byla v minulosti několikanásobně vrstvena asfaltovými pásy a následně překryta asfaltovým nástřikem. Tyto vrstvy jsou do sebe značně zapečeny a jejich odstranění je velmi problematické. Zároveň bylo zjištěno, že počet hydroizolačních vrstev je ve skutečnosti vyšší, než bylo předpokládáno projektovou dokumentací. Vzhledem k vícenásobné aplikaci stávající lepenky, tuhosti celkové vrstvy a možnostem její demontáže, bylo rozhodnuto, že se provede její nařezání speciální kotoučovou pilou na menší váhově přijatelné segmenty, které se následně odstraní do předem připraveného kontejneru. Dále bylo zjištěno rozbořem asfaltu, že v krytině není obsažen azbest ani dehet, a proto není potřeba provádět likvidaci dle speciálních bezpečnostních a hygienických opatření včetně jeho likvidace na speciální skládky.																			
Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Změna smluvní ceny díla:</th> <th>cena bez DPH</th> <th>DPH</th> <th>cena celkem bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:</td> <td align="right">-158 939,06</td> <td align="right">0,00</td> <td align="right">-158 939,06</td> </tr> <tr> <td>Změnou vyvolaný připočet smluvní ceny díla:</td> <td align="right">422 432,49</td> <td align="right">0,00</td> <td align="right">422 432,49</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td align="right">263 493,43</td> <td align="right">0,00</td> <td align="right">263 493,43</td> </tr> </tbody> </table>				Změna smluvní ceny díla:	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	-158 939,06	0,00	-158 939,06	Změnou vyvolaný připočet smluvní ceny díla:	422 432,49	0,00	422 432,49	Rozdíl:	263 493,43	0,00	263 493,43
Změna smluvní ceny díla:	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH																
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	-158 939,06	0,00	-158 939,06																
Změnou vyvolaný připočet smluvní ceny díla:	422 432,49	0,00	422 432,49																
Rozdíl:	263 493,43	0,00	263 493,43																
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.																			
Změna smluvních termínů: Termíny milníků: zůstávají nezměněny budou opožděny budou splněny dříve Konečný termín: zůstává nezměněn bude opožděn bude splněn dříve Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech: 0																			
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:																			
Za zhotovitele: Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 01. Dne: 14.8. 2023																			
Za správce stavby (TDS): Potvrzují v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvalují vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: 14.8. 2023																			
Za autorský dozor (AD): Potvrzují v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvalují vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: 14.8. 2023																			
Za objednatele: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzují v plném rozsahu. Dne: 14.8. 2023																			

Položkový rozpočet stavby							
Stavba:	003 - vícepráce (VCP), méněpráce (MP)	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2					
Objekt:	4	VCP,MP - demontáž asfaltové hydroizolace, dehet a azbest					
Rozpočet:	1	VCP,MP - demontáž asfaltové hydroizolace, dehet a azbest					
Rozpis ceny						Celkem	
HSV						-47 703,17	
PSV						359 346,60	
MON						0,00	
Vedlejší náklady						0,00	
Ostatní náklady						-48 150,00	
Celkem						263 493,43	
Rekapitulace daní							
Základ pro sníženou DPH		15 %				0,00 CZK	
Snížená DPH		15 %				0,00 CZK	
Základ pro základní DPH		21 %				263 493,43 CZK	
Základní DPH		21 %				55 333,62 CZK	
Zaokrouhlení						0,00 CZK	
Cena celkem s DPH						318 827,05 CZK	
Rekapitulace dílů							
Číslo	Název	Typ dílu				Celkem	%
712	Povlakové krytiny	PSV				359 346,60	136,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				-47 703,17	-18,1
ON	Ostatní náklady	ON				-48 150,00	-18,3
Cena celkem						263 493,43	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-VCP,MP	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	4	VCP,MP - demontáž asfaltové hydroizolace, dehet a azbest
R:	1	VCP,MP - demontáž asfaltové hydroizolace, dehet a azbest

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 712		Povlakové krytiny				359 346,60
1	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	1 935,15000	21,02	40 676,85
2	712300834R00	Příplatek za odstranění každé další vrstvy, střechy do 10°, krytina povlaková	m2	13 546,05000	2,78	37 658,02
		1935,15*7		13 546,05000		
3	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	2 593,44000	132,68	344 097,62
		(36,02*2)*36		2 593,44000		
4	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	1 935,15000	-27,52	-53 255,33
		výměra změněna kreslicím programem :: C01 : 1843*1,05 :		1 935,15000		
5	712300834RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	3 870,30000	-2,54	-9 830,56
		výměra změněna kreslicím programem :: C01 : 1843*1,05*2 :		3 870,30000		
		3870,3		3 870,30000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-47 703,17
6	979990121R00azb	Příplatek za uložení suti - asfaltové pásy obsahující azbest	t	61,92000	-770,40	-47 703,17
Díl: ON		Ostatní náklady				-48 150,00
7	005211080RAz	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi spojená s likvidací azbestu/dehtu	Soubor	1,00000	-48 150,00	-48 150,00

Veškeré náklady spojené s manipulací nebezpečného materiálu (azbest/dehet), dokumentace postupu prací, hlášení na místně příslušnou KHS, v případě potřeby zřízení kontrolovaného pásma nebo jiných opatření nutných pro zajištění bezpečnosti práce, stabilizace nebezpečných materiálů/odpadu (postřik), veškerá potřebná měření v průběhu prací, OOPP, zřízení a demontáž potřebné technologie a technických opatření včetně nákladů na dopravu



 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 02																
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023																			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště																			
Důvod změny: Mezi obdobím zpracování projektové dokumentace a samotné realizace týkající se snížení energetické náročnosti skladové haly C2 došlo ke změně legislativních procesů ve vztahu k nutnosti licencování a provozu fotovoltaické elektrárny (také FVE). Navrhovatel změny: Objednatel, uživatel Technické řešení změny: Na základě změny legislativy, kdy již není nutné provozovat fotovoltaickou elektrárnu nad 10kW s licenci bylo investorem rozhodnuto, že bude proveden odpočet nákladů spojených se zajištěním licence pro provozování FVE a zajištěním odpovědné osoby pro provozování FVE po dobu 60 měsíců. Současně investor požaduje dodatečné služby od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jsou pro provoz FVE nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost a interoperabilitu se stávajícími službami a instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení. Jedná se o navýšení nákladů za vyřízení žádosti o připojení FVE včetně výpočtu u ČEZ distribuce a.s. a současně po dobu pětileté záruční doby min. jednou ročně provedení kontroly elektroinstalace a FVE včetně důkladné kontroly monitoringu instalovaného zařízení se zpracováním roční souhrnné zprávy servisních úkonů a případných návrhů servisních prací. Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)																			
Změna smluvní ceny díla: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>cena bez DPH</th> <th>DPH</th> <th>cena bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:</td> <td>-57 780,00</td> <td>0,00</td> <td>-57 780,00</td> </tr> <tr> <td>Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:</td> <td>67 750,00</td> <td>0,00</td> <td>67 750,00</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td>9 970,00</td> <td>0,00</td> <td>9 970,00</td> </tr> </tbody> </table>					cena bez DPH	DPH	cena bez DPH	Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	-57 780,00	0,00	-57 780,00	Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	67 750,00	0,00	67 750,00	Rozdíl:	9 970,00	0,00	9 970,00
	cena bez DPH	DPH	cena bez DPH																
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	-57 780,00	0,00	-57 780,00																
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	67 750,00	0,00	67 750,00																
Rozdíl:	9 970,00	0,00	9 970,00																
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.																			
Změna smluvních termínů: <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Termíny milníků:</td> <td>zůstávají nezměněny</td> <td>budou opožděny</td> <td>budou splněny dříve</td> </tr> <tr> <td>Konečný termín:</td> <td>zůstává nezměněn</td> <td>bude opožděn</td> <td>bude splněn dříve</td> </tr> <tr> <td>Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve	Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve	Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:			0				
Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve																
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve																
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:			0																
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:																			
Za zhotovitele: Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 02. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za správce stavby (TDS): Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za autorský dozor (AD): Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za objednatel: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzuji v plném rozsahu. Dne: <u>14.8.2023</u>																			

Položkový rozpočet stavby							
Stavba:	003 - vícepráce (VCP), méněpráce (MP)	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2					
Objekt:	5	VCP,MP - licence FVE, roční kontroly FVE					
Rozpočet:	5	VCP,MP - licence FVE, roční kontroly FVE					
Rozpis ceny						Celkem	
HSV						0,00	
PSV						0,00	
MON						0,00	
Vedlejší náklady						0,00	
Ostatní náklady						9 970,00	
Celkem						9 970,00	
Rekapitulace daní							
Základ pro sníženou DPH		15 %				0,00 CZK	
Snížená DPH		15 %				0,00 CZK	
Základ pro základní DPH		21 %				9 970,00 CZK	
Základní DPH		21 %				2 093,70 CZK	
Zaokrouhlení						0,00 CZK	
Cena celkem s DPH						12 063,70 CZK	
Rekapitulace dílů							
Číslo	Název	Typ dílu				Celkem	%
ON	Ostatní náklady	ON				9 970,00	100,0
Cena celkem						9 970,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-VCP,MP	22-031.2 OPV - snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	5	VCP,MP - licence FVE, roční kontroly FVE
R:	5	VCP,MP - licence FVE, roční kontroly FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: ON						9 970,00
1	10052610102	Zajištění licence pro provozování FVE vyřízení žádosti o udělení licence pro podnikání v energetických odvětvích pro právnické osoby dle zákona : 1 : 1	Soubor	1,00000	-9 630,00	-9 630,00
2	10052610103	Zajištění odpovědné osoby pro provozování FVE (zástupce) po dobu záruky v délce trvání 60 měsíců.	Soubor	1,00000	-48 150,00	-48 150,00
3	R1	1 x ročně důkladná kontrola monitoringu instalovaného řešení vyhodnocení výkonu jednotlivých panelů a řetězců včetně identifikace nestandardních jevů : 5	soubor	5,00000	3 000,00	15 000,00
4	R2	1 x ročně kontrola elektroinstalace kontrola rozvaděčů FVE – AC/DC – kontrola propojovacího AC vedení v rozvodně a kontrola připojení DC vedení v rozvodně : 5	soubor	5,00000	4 000,00	20 000,00
5	R3	1 x ročně vizuální kontrola střešní části instalace FVE vizuální fyzická kontrola – FV panelů, DC vedení na střeše a kabelových žlabů : 5	soubor	5,00000	3 000,00	15 000,00
6	R4	Zpracování roční souhrnné zprávy servisních úkonů a případný návrh servisních prací	soubor	5,00000	1 550,00	7 750,00
7	R5	Vyřízení žádost včetně výpočtu FVE u ČEZU	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00



 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Zpracování	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 03																
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023																			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště																			
Důvod změny: V návaznosti na instalaci lešení a následné demontáži oplechování střešní krytiny, žlabových háků a žlabů bylo zjištěno, že u bočních přesahů střechy vznikla mezera, do které bude při dešti s největší pravděpodobností zatékat a tím degradovat materiál stávající římsy. Navrhovatel změny: Zhotovitel Technické řešení změny: V návaznosti na instalaci lešení a následné demontáži kompletní střešní krytiny, žlabových háků a žlabů bylo zjištěno, že stávající pokrytí bočních přesahů střechy není provedeno na celou výšku a proto bude nutné osadit okraj střechy rohovým plechem RŠ 180 mm s ukotvením ke stávajícímu podkladu tak, aby bylo zabráněno možnosti zatékání do konstrukce podhledu a zároveň aby vznikl estetický detail pod zpětně osazeným žlabem. Následně po osazení zakrývacího plechu bude navařena na vodorovnou část asfaltová lepenka. Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)																			
Změna smluvní ceny díla: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>cena bez DPH</th> <th>DPH</th> <th>cena bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Změnou vyvolaný připočet smluvní ceny díla:</td> <td>77 051,23</td> <td>0,00</td> <td>77 051,23</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td>77 051,23</td> <td>0,00</td> <td>77 051,23</td> </tr> </tbody> </table>					cena bez DPH	DPH	cena bez DPH	Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00	Změnou vyvolaný připočet smluvní ceny díla:	77 051,23	0,00	77 051,23	Rozdíl:	77 051,23	0,00	77 051,23
	cena bez DPH	DPH	cena bez DPH																
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00																
Změnou vyvolaný připočet smluvní ceny díla:	77 051,23	0,00	77 051,23																
Rozdíl:	77 051,23	0,00	77 051,23																
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.																			
Změna smluvních termínů:																			
Termíny milníků: zůstávají nezměněny budou opožděny budou splněny dříve																			
Konečný termín: zůstává nezměněn bude opožděn bude splněn dříve																			
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech: 0																			
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:																			
Za zhotovitele: Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 03. Dne: 14. 8. 2023																			
Za správce stavby (TDS): Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: 14. 8. 2023																			
Za autorský dozor (AD): Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: 14. 8. 2023																			
Za objednatele: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzuji v plném rozsahu. Dne: 14. 8. 2023																			

Položkový rozpočet stavby					
Stavba:	003 - vícepráce (VCP), méněpráce (MP)	22-031.2 OPV - snížení energetické náročnosti skladové haly C2			
Objekt:	1	Oplechování rohu střechy			
Rozpočet:	1	VCP-oplechování rohu střechy			
Rozpis ceny			Celkem		
HSV			0,00		
PSV			77 051,23		
MON			0,00		
Vedlejší náklady			0,00		
Ostatní náklady			0,00		
Celkem			77 051,23		
Rekapitulace daní					
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK		
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK		
Základ pro základní DPH	21 %		77 051,23 CZK		
Základní DPH	21 %		16 180,76 CZK		
Zaokrouhlení			0,00 CZK		
Cena celkem s DPH			93 231,99 CZK		
Rekapitulace dílů					
Číslo	Název	Typ dílu		Celkem	%
764	Konstrukce klempířské	PSV		77 051,23	100,0
Cena celkem				77 051,23	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-VCP,MP	22-031.2 OPV - snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	1	Oplechování rohu střechy
R:	1	VCP - Oplechování rohu střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 764		Konstrukce klempířské				77 051,23
1	764395000R01	Spojovací a ochranné prostředky pro klempířské prvky	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
2	764928301R01	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 180 mm	m	146,00000	420,14	61 340,44
3	764-R1	Penetrace a natavení asfaltového pásu k plechu	m	146,00000	90,00	13 140,00
4	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,25425	2 245,00	570,79



 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 04
Akce: Číslo a název veřejné zakázky: Smlouva o dílo č.:	Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 20230174 ze dne 24.4.2023		
Objednatel: Zhotovitel:	Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště		
Důvod změny: Navrhovatel změny: Technické řešení změny:	<p>Při provádění bouracích prací na objektu skladové haly C2 došlo k neočekávaným stavebním změnám oproti původní projektové dokumentaci, které nebylo možné předpokládat z důvodu zakrytí stávajícími konstrukcemi.</p> <p>Zhotovitel, statik, autorský dozor (AD), správce stavby (TDS)</p> <p>a) Po demontáži střešní krytiny včetně oplechování štítových stěn bylo zjištěno, že stávající vyzdívká na štítech je značně degradovaná. Z tohoto důvodu bude nutné provést odstranění nesoudržného zdiva a následně vyzdít nové z CPP tl. 150 mm ve dvou vrstvách.</p> <p>b) Dále bylo zjištěno že stávající železobetonový (ŽB) průvlak T-průřez je ve velmi špatném stavu oproti předpokladu ve stavebně konstrukčním řešení zpracovaném statikem. Po odbroušení malby a omítky byly provedeny odtrhové zkoušky, které potvrdily velmi špatný stav konstrukce. ŽB průvlak je v některých místech nesoudržný, pevnost betonu je velmi nízká a výztuž nemá žádné krytí. Proto bylo navrženo okamžité zastavení prací na sanaci a současně konstatováno, že je nemožné pokračovat navrženou technologií spočívající v sanaci uhlíkovými lamelami. Proto budou tyto práce vykázány jako méněpráce. Současně do doby, než bude v průběhu realizace navrženo nové řešení sanace ŽB průvlaku, statik nařídil provést stabilizaci průvlaku v podobě okamžitého podstojkování s přenosem tlakových sil do základů v 1. PP.</p> <p>c) V neposlední řadě investor na návrh projektanta a správce stavby (TDS) požaduje dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jsou nezbytné pro správnou funkci střešního pláště jako celku a změna v osobě dodavatele není možná z technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost a interoperabilitu se stávajícími službami a instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení. Je nezbytné instalovat do střešní krytiny u hřebene a u okapu profilované těsnění z důvodu vyššího stupně voděodolnosti vůči hnaným dešťovým srážkám.</p>		
Podklady pro ocenění změny:	Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)		
Změna smluvní ceny díla:			
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	cena bez DPH	DPH	cena bez DPH
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	-373 365,30	0,00	-373 365,30
Rozdíl:	205 543,45	0,00	205 543,45
Rozdíl:	-167 821,85	0,00	-167 821,85
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.			
Změna smluvních termínů:			
Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:	0		
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:			
Za zhotovitele:	Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 04.		
Dne:	14.8. 2023		
Za správce stavby (TDS):	Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.		
Dne:	14.8. 2023		
Za autorský dozor (AD):	Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.		
Dne:	14.8. 2023		
Za objednatele:	Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzuji v plném rozsahu.		
Dne:	14.8. 2023		

Položkový rozpočet stavby					
Stavba:	003 - vícepráce (VCP), méněpráce (MP)	22-031.2 OPV - snížení energetické náročnosti skladové haly C2			
Objekt:	3	VCP-podstojkování, injektáž, tixotropní podmaz, odbourání zdiva a jeho úprava			
Rozpočet:	3	VCP-podstojkování, injektáž, tixotropní podmaz, odbourání zdiva a jeho úprava			
Rozpis ceny			Celkem		
HSV			-205 349,59		
PSV			37 527,74		
MON			0,00		
Vedlejší náklady			0,00		
Ostatní náklady			0,00		
Celkem			-167 821,85		
Rekapitulace daní					
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK		
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK		
Základ pro základní DPH	21 %		-167 821,85 CZK		
Základní DPH	21 %		-35 242,59 CZK		
Zaokrouhlení			0,00 CZK		
Cena celkem s DPH			-203 064,44 CZK		
Rekapitulace dílů					
Číslo	Název	Typ dílu		Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		-333 955,46	199,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		47 988,08	-28,6
96	Bourání konstrukcí	HSV		71 157,24	-42,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV		1 076,66	-0,6
765	Krytiny tvrdé	PSV		37 527,74	-22,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		8 383,89	-5,0
Cena celkem				-167 821,85	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-VCP,MP	22-031.2 OPV - snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	3	VCP-podstojkování, injektáž, tixotropní podmaz, odbourání zdiva a jeho úprava
R:	3	VCP-podstojkování, injektáž, tixotropní podmaz, odbourání zdiva a jeho úprava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	-333 955,46			
1	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu cementovou 10 MPa	m3	0,53190	6 410,67	3 409,84
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
2	281606211R01	Nizkotlaká injektáž betonového průvlaku tl. do 40 cm	m	15,00000	2 400,00	36 000,00
Vývrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nizkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením.						
3	318951211R00	Dodatečné zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových lamel a tkanin , betonové konstrukce, uhlíková lamela š. 50 mm, tl.1,2 mm, pevnost v tahu max. 80 kN , lepení	m	-34,00000	2 924,79	-99 442,86
4	318951621R00	Dodatečné zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových lamel a tkanin , betonové konstrukce, uhlíková tkanina, 600 gramůz/m2, max. pevnost v tahu 120 kN, šířka 300 mm , mokrá aplikace	m	-132,00000	2 075,17	-273 922,44
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	47 988,08			
5	614472310RT3	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů lokální oprava speciální maltou tloušťka 10mm, opravovaná plocha přes 0,04 do 0,09 m2	kus	268,00000	179,06	47 988,08
díry v panelech po demontáži kotev : 72*4 288,00000						
odpočet z rozpočtu : -20 -20,00000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí	71 157,24			
6	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,53190	1 000,53	532,18
11,82*2*0,15*0,15 0,53190						
7	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m	m	66,96200	558,90	37 425,06
33,481*2 66,96200						
8	R1	Úprava povrchu - odstranění malby, broušení ŽB průvlaku do 4mm	m	166,00000	200,00	33 200,00
broušení pro lamely S50/1,2 : 34 34,00000						
Broušení pro tkaninu š300 : 132 132,00000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	1 076,66			
9	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6m,	t	2,57709	417,78	1 076,66
Díl: 765		Krytiny tvrdé	37 527,74			
10	765376211R00	Profilové těsnění pro krytinu trapéz T50	m	290,80000	129,05	37 527,74
Dodávka a montáž těsnící lišty.						
u hřebene 2x + u okapu 2x : 72,7*4 290,80000						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	8 383,89			
11	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,10268	762,71	841,03
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,10268	288,90	318,56
13	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7,71876	4,82	37,20
14	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	1,10268	192,60	212,38
včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
15	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	15,43752	2,12	32,73
včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
16	979999999TUR	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,10268	481,50	530,94
17	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	3,04902	2 102,66	6 411,05

 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 05
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV			
Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2			
Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana			
Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště			
Důvod změny: Na objektu skladové haly C2 byly v minulosti provedeny svislé svody hromosvodu zapuštěné v omítce, jejichž výměna nebude předmětem realizace, neboť by se současně poškodila omítka a fasáda. V tomto případě to není podstatná změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, neboť nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší, než 10 % původní hodnoty závazku (změna „de minimis“).			
Navrhovatel změny: Objednatel, uživatel Technické řešení změny: V průběhu realizace stavebních prací bylo zjištěno, že v minulosti byly provedeny svislé svody hromosvodu pod omítkou a jsou, dle platné revizní zprávy, v dobrém technickém stavu. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto, že nové svislé svody se nebudou realizovat, neboť by došlo zbytečně k poškození omítky a fasády a následně k vícepracím při odstranění tohoto poškození. Nový hromosvod na střeše bude napojen na stávající svislé svody v místě cca 0,5m před průchodem do stávajícího zateplení.			
Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)			
Změna smluvní ceny díla:			
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	cena bez DPH -79 658,52	DPH 0,00	cena bez DPH -79 658,52
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00
Rozdíl:	-79 658,52	0,00	-79 658,52
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.			
Změna smluvních termínů:			
Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou omezeny	budou splněny dříve
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude omezen	bude splněn dříve
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech: 0			
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:			
Za zhotovitele:	Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 05.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		
Dne:		
Dne:		
Za správce stavby (TDS):	Potvřuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		
Dne:		
Dne:		
Za autorský dozor (AD):	Potvřuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		
Dne:		
Dne:		
Za objednatel:	Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzuji v plném rozsahu.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		
Dne:		
Dne:		

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cenová jednotka Materiál	Cenová jednotka montáž	Celková cena
22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2							
MP - Hromosvod							
1	210220022	FeZn pásek 30/4	m	-150	84,74	115,56	-30 045,00
2	216220003	AlMgSi drát 8 mm	m	-100	36,59	115,56	-15 215,00
3	210220302	Svorka okapová	ks	-100	28,89	77,04	-10 593,00
11	R-položka	Popděra vedení pro montáž na stěnu	ks	-40	0,00	143,49	-5 739,60
12	210220302	Zkušební svorka UNI 8-10 mm/ 8-10mm	ks	-8	0,00	208,01	-1 664,08
13	R-položka	Zaváděcí tyč 1,5m , FeZn 18mm	ks	-8	0,00	1 115,15	-8 921,20
14	R-položka	Spojka zaváděcí tyč-drát	ks	-8	0,00	536,39	-4 291,12
15	210220022	Izolovaný drát FeZn 10 mm	m	-8	0,00	233,05	-1 864,40
16	210220301	Spojka pásek-drát	ks	-8	34,67	77,04	-893,68
17	210220401	Štítek pro označení svodu	ks	-8	5,78	48,15	-431,44
Celková cena bez DPH							-79 658,52
Celková cena včetně DPH							-96 386,81



 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 06																
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023																			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Brzovice 88, 739 36 Sedliště																			
Důvod změny: V rámci realizace prací na střešním pláštii objektu skladové haly C2 týkajících se ukotvení střešních ocelových nosníků nebylo v projektové dokumentaci uvažováno s demontáží a zpětnou montáží podhledových desek. Investor na návrh projektanta a správce stavby (TDS) požaduje dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jsou nezbytné pro správnou funkci střešního podhledu jako celku a změna v osobě dodavatele není možná z technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost a interoperabilitu se stávajícími službami a instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení. Navrhovatel změny: Zhotovitel, autorský dozor Technické řešení změny: V rámci realizace kotvení ocelových nosníků 120 x 80 mm na střeše pro podklad střešní krytiny pomocí ocelových "U" profilů a závitových tyčí bude nutné demontovat z pomocného lešení stávající podhled z "cetris" desek v nezbytně nutném rozsahu. Po ukotvení ocelové konstrukce se následně původní "cetris" desky zpětně osadí, přičemž dojde k částečnému osazení podhledu novými "cetris" deskami výměnou za degradované. Po zpětné montáži se provede nový nátěr celého podhledu exteriérovou barvou dle výběru odstínu investorem. Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)																			
Změna smluvní ceny díla: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>cena bez DPH</th> <th>DPH</th> <th>cena bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:</td> <td>170 371,51</td> <td>0,00</td> <td>170 371,51</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td>170 371,51</td> <td>0,00</td> <td>170 371,51</td> </tr> </tbody> </table>					cena bez DPH	DPH	cena bez DPH	Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00	Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	170 371,51	0,00	170 371,51	Rozdíl:	170 371,51	0,00	170 371,51
	cena bez DPH	DPH	cena bez DPH																
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00																
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	170 371,51	0,00	170 371,51																
Rozdíl:	170 371,51	0,00	170 371,51																
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.																			
Změna smluvních termínů: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Termíny milníků:</th> <th>zůstávají nezměněny</th> <th>budou opožděny</th> <th>budou splněny dříve</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konečný termín:</td> <td>zůstává nezměněn</td> <td>bude opožděn</td> <td>bude splněn dříve</td> </tr> </tbody> </table> Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech: 0				Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve	Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve								
Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve																
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve																
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:																			
Za zhotovitele: Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 06. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za správce stavby (TDS): Potvřuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané rozměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za autorský dozor (AD): Potvřuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané rozměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za objednatele: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzuji v plném rozsahu. Dne: <u>14.8.2023</u>																			

Položkový rozpočet stavby							
Stavba:	003	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly					
	POD-VCP	C2					
Objekt:	01	Objekt					
Rozpočet:	01	Stavba - pohledy VCP					
Rozpis ceny						Celkem	
HSV						76 075,60	
PSV						94 295,91	
MON						0,00	
Vedlejší náklady						0,00	
Ostatní náklady						0,00	
Celkem						170 371,51	
Rekapitulace daní							
Základ pro sníženou DPH		15 %				0,00 CZK	
Snížená DPH		15 %				0,00 CZK	
Základ pro základní DPH		21 %				170 371,51 CZK	
Základní DPH		21 %				35 778,02 CZK	
Zaokrouhlení						0,00 CZK	
Cena celkem s DPH						206 149,53 CZK	
Rekapitulace dílů							
Číslo	Název	Typ dílu				Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				49 698,89	29,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				26 376,71	15,5
762	Konstrukce tesařské	PSV				2 560,26	1,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV				91 735,65	53,8
Cena celkem						170 371,51	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-POD-VCP 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2	
O:	01	Objekt
R:	01	Stavba - podhledy VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				49 698,89
1	621412213R00	Nátěr podhledů vnějších silikonový včetně penetrace podkladu 69,14*2,084 48,64*0,325 12,05*1,8*2 cena zahrnuje i olepení fasády proti znečištění : včetně zakrytí podlahy :	m2	203,27576	244,49	49 698,89
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				26 376,71
2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pouze v místě rampy : 69,14*2,084	m2	144,08776	183,06	26 376,71
Díl: 762		Konstrukce tesařské				2 560,26
3	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	101,63788	25,19	2 560,26
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				91 735,65
4	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky (69,14*2,084+48,64*0,325+12,05*1,8*2)/2	m2	101,63788	290,49	29 524,79
5	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet (69,14*2,084+48,64*0,325+12,05*1,8*2)/2	m2	101,63788	274,25	27 874,19
6	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	667,80160	2,25	1 502,55
7	595907359R	Deska cementotřísková Cetris BASIC tl 10 mm vrтанá (69,14*2,084+48,64*0,325+12,05*1,8*2)*0,35	m2	71,14652	461,50	32 834,12



 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 07																
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023																			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště																			
Důvod změny: Stávající stropní svítidla v objektu skladové haly C2 jsou zastaralá, poškozená a ve většině případech jsou po termínu životnosti. Investor na návrh projektanta a správce stavby (TDS) požaduje dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jsou nezbytné pro správnou funkci vnitřního osvětlení haly a změna v osobě dodavatele není možná z technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost a interoperabilitu se stávajícími službami a instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení. Zhotovitel provede místo realizace zpětné montáže původních svítidel osazení haly C2 novými LED svítidly, což bude v konečném důsledku pro investora ekonomičtější řešení. Navrhovatel změny: Objednatel, uživatel Technické řešení změny: Stávající svítidla v objektu skladové haly C2 jsou zastaralá, starší výroby se zdrojem zářivek a tím i vyšší spotřebou elektrické energie v porovnání s obdobnými LED svítidly. Zároveň dle platných norem postačí do skladových prostor zdroj světla s nižší svítivostí, což je v našem případě podpořeno světelným výpočtem. V neposlední řadě jsou původní svítidla místy poškozená, většina na hraně životnosti a bude nutné je tedy postupně obnovovat s použitím zdvihacího zařízení. Z těchto důvodů bylo navrženo, že u stávajících svítidel nebude provedena zpětná montáž, ale budou nahrazeny novými moderními LED svítidly s nižší spotřebou elektrické energie. Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)																			
Změna smluvní ceny díla: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>cena bez DPH</th> <th>DPH</th> <th>cena bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:</td> <td>132 480,00</td> <td>0,00</td> <td>132 480,00</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td>132 480,00</td> <td>0,00</td> <td>132 480,00</td> </tr> </tbody> </table>					cena bez DPH	DPH	cena bez DPH	Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00	Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	132 480,00	0,00	132 480,00	Rozdíl:	132 480,00	0,00	132 480,00
	cena bez DPH	DPH	cena bez DPH																
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00																
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	132 480,00	0,00	132 480,00																
Rozdíl:	132 480,00	0,00	132 480,00																
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.																			
Změna smluvních termínů: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Termíny milníků:</th> <th>zůstávají nezměněny</th> <th>budou opožděny</th> <th>budou splněny dříve</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konečný termín:</td> <td>zůstává nezměněn</td> <td>bude opožděn</td> <td>bude splněn dříve</td> </tr> </tbody> </table> Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech: 0				Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve	Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve								
Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve																
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve																
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:																			
Za zhotovitele: Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 07. Dne: <u>14. 8. 2023</u>																			
Za správce stavby (TDS): Potvrzují v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvalují vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za autorský dozor (AD): Potvrzují v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvalují vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14. 8. 2023</u>																			
Za objednatel: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzují v plném rozsahu. Dne: <u>14.8.2023</u>																			

Položkový rozpočet stavby					
Stavba:	003- vícepráce (VCP)	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2			
Objekt:	2	VCP-svítlidla			
Rozpočet:	VCP	Svítlidla			
Rozpis ceny			Celkem		
HSV			132 480,00		
PSV			0,00		
MON			0,00		
Vedlejší náklady			0,00		
Ostatní náklady			0,00		
Celkem			132 480,00		
Rekapitulace daní					
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK		
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK		
Základ pro základní DPH	21 %		132 480,00 CZK		
Základní DPH	21 %		27 820,80 CZK		
Zaokrouhlení			0,00 CZK		
Cena celkem s DPH			160 300,80 CZK		
Rekapitulace dílů					
Číslo	Název	Typ dílu		Celkem	%
F0851	Elektroinstalace	HSV		132 480,00	100,0
Cena celkem				132 480,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-VCP	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	2	VCP-svítlidla
R:	VCP	Svítlidla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: F0851		Elektroinstalace				132 480,00
1	R1	Svítlidlo Modus PL2500M1N4ND	ks	92,00000	1 440,00	132 480,00



 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 08
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV			
Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2			
Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana			
Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště			
Důvod změny: Stávající vnitřní výmalba v objektu skladové haly C2 je vlivem stavebních prací týkajících se zejména stabilizace průvlnaku v podobě nízkotlakých injektáží poškozená a zaprášená. Po provedení všech stavebních prací uvnitř haly včetně finální stabilizace betonového průvlnaku je nutné provést celkovou výmalbu vnitřních prostor haly.			
Navrhovatel změny: Objednatel, uživatel			
Technické řešení změny: Po provedení všech stavebně montážních prací a po sanaci betonového průvlnaku ve vnitřních prostorech haly dojde pomocí lešení k očištění a k výpravě vnitřních omítek a poté k celkově dvojnásobné ořezuvzdorné výmalbě vnitřních prostor skladové haly C2.			
Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)			
Změna smluvní ceny díla:			
	cena bez DPH	DPH	cena bez DPH
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	151 076,00	0,00	151 076,00
Rozdíl:	151 076,00	0,00	151 076,00
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.			
Změna smluvních termínů:			
Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou omezeny	budou splněny dříve
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude omezen	bude splněn dříve
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech: 0			
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:			
Za zhotovitele:	Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 08.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		
Za správce stavby (TDS):	Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		
Za autorský dozor (AD):	Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		
Za objednatele:	Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzuji v plném rozsahu.		
Dne:	<i>14.8.2023</i>		

Položkový rozpočet stavby							
Stavba:	003- VCP,MP	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2					
Objekt:	6	VCP - výmalba					
Rozpočet:	6	VCP - výmalba					
Rozpis ceny						Celkem	
HSV						44 851,07	
PSV						106 224,93	
MON						0,00	
Vedlejší náklady						0,00	
Ostatní náklady						0,00	
Celkem						151 076,00	
Rekapitulace daní							
Základ pro sníženou DPH		15 %				0,00 CZK	
Snížená DPH		15 %				0,00 CZK	
Základ pro základní DPH		21 %				151 076,00 CZK	
Základní DPH		21 %				31 725,96 CZK	
Zaokrouhlení						0,00 CZK	
Cena celkem s DPH						182 801,96 CZK	
Rekapitulace dílů							
Číslo	Název	Typ dílu				Celkem	%
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				44 663,78	29,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV				187,29	0,1
784	Malby	PSV				106 224,93	70,3
Cena celkem						151 076,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-VCP,MP	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	6	VCP - výmalba
R:	6	VCP - výmalba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				44 663,78
1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m lešení kolem dokola : (21,567+21,567+35,529+35,529)*2 lešení průvlak : 35,529*2*2	m2	370,50000 228,38400 142,11600	120,55	44 663,78
Díl: 99		Stavební přesun hmot				187,29
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,44830	417,78	187,29
Díl: 784		Malby				106 224,93
3	784011222R00	Zakrytí podlah, včetně odstranění lešení kolem dokola : (21,567+21,567+35,529+35,529)*2 lešení průvlak : (35,529*2)*2	m2	370,50000 228,38400 142,11600	7,66	2 838,03
4	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Začátek provozního součtu Konec provozního součtu Začátek provozního součtu Konec provozního součtu hala - stěny : (21,567+21,567+35,529+35,529)*4,5*2 sloupy : (0,4*4)*3,87*5*2 průvlak : (0,15+0,15+0,6)*33,529*2 odpočet vrata : -3,25*3*2 odpočet průjezd : -3,25*3*2*2	m2	1 091,50020 1 027,72800 61,92000 60,35220 -19,50000 -39,00000	23,55	25 704,83
5	784165512R00	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné hala - stěny : (21,567+21,567+35,529+35,529)*4,5*2 sloupy : (0,4*4)*3,87*5*2 průvlak : (0,15+0,15+0,6)*33,529*2 odpočet vrata : -3,25*3*2 odpočet průjezd : -3,25*3*2*2	m2	1 091,50020 1 027,72800 61,92000 60,35220 -19,50000 -39,00000	71,17	77 682,07

 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Životní prostředí	Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií –Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.	 Ministerstvo životního prostředí	Změnový list číslo 09																
Akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV Číslo a název veřejné zakázky: 22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 Smlouva o dílo č.: 20230174 ze dne 24.4.2023																			
Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČO: 48133990 Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana Zhotovitel: BDSTAV MORAVA s.r.o., IČO: 26807947 Bruzovice 88, 739 36 Sedliště																			
Důvod změny: Jedná se o stabilizaci železobetonového (ŽB) průvlaku pomocí instalace nové ocelové výztuže. Po kompletním obroušení stávajících omítky z ŽB průvlaku bylo odhaleno množství skrytých vad, které nebylo možné před realizací předpokládat. Při realizaci vrtaných pakrů nízkotlakovou injektáží bylo zjištěno, že beton se i za nízkých tlaků rozpadá. Na základě těchto zjištění byly provedeny pevnostní zkoušky betonu Schmitovým kladivkem a odtrhové zkoušky pro možnost aplikace uhlíkových lamel. Bohužel zkouškami bylo potvrzeno, že ŽB průvlak je ve velmi špatném stavu a proto nebude možné postupovat dle navržené projektové dokumentace. Na základě těchto zjištění a požadavků investora byl zpracován nový statický výpočet s novým návrhem sanace ŽB průvlaku. Navrhovatel změny: Projektant, statik, TDS Technické řešení změny: Stávající ŽB průvlak bude nutné provést opláštění z obou stran pomocí ocelových válcovaných profilů UPE300. Tyto nosníky budou prováděny šroubovanými spoji tak, aby se vytvořil spojitý nosník po celé délce. Vrtání do stávajícího ŽB průvlaku bude provedeno speciálními diamantovými korunkami bez přiklepu. Ocelové profily UPE300 budou podepřeny ocelovými příčníky z ocelových válcovaných profilů UPE240. Všechny prvky budou s kontaktní plochou stávajícího povrchu nutno upravit vysokopevnostní reprofilační maltou. Podklady pro ocenění změny: Upravená projektová dokumentace, zápisy do stavebního deníku (SD) a z kontrolních dnů (KD)																			
Změna smluvní ceny díla: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>cena bez DPH</th> <th>DPH</th> <th>cena bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:</td> <td>1 127 458,42</td> <td>0,00</td> <td>1 127 458,42</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td>1 127 458,42</td> <td>0,00</td> <td>1 127 458,42</td> </tr> </tbody> </table>					cena bez DPH	DPH	cena bez DPH	Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00	Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	1 127 458,42	0,00	1 127 458,42	Rozdíl:	1 127 458,42	0,00	1 127 458,42
	cena bez DPH	DPH	cena bez DPH																
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	0,00	0,00	0,00																
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	1 127 458,42	0,00	1 127 458,42																
Rozdíl:	1 127 458,42	0,00	1 127 458,42																
Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.																			
Změna smluvních termínů: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Termíny milníků:</th> <th>zůstávají nezměněny</th> <th>budou opožděny</th> <th>budou splněny dříve</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konečný termín:</td> <td>zůstává nezměněn</td> <td>bude opožděn</td> <td>bude splněn dříve</td> </tr> <tr> <td>Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:</td> <td></td> <td></td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>				Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve	Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve	Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:			45				
Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve																
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve																
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:			45																
Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:																			
Za zhotovitele: Zpracoval oznámení a vydává Změnový list č. 09. Dne: <u>14. 8. 2023</u>																			
Za správce stavby (TDS): Potvřuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za autorský dozor (AD): Potvřuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet. Dne: <u>14.8.2023</u>																			
Za objednatele: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím a uvedené skutečnosti potvrzuji v plném rozsahu. Dne: <u>14.8.2023</u>																			

Položkový rozpočet stavby							
Stavba:	003 - VCP, MP	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2					
Objekt:	7	Sanace průvlaku pomocí ocelových nosníků					
Rozpočet:	7	Sanace průvlaku pomocí ocelových nosníků					
Rozpis ceny						Celkem	
HSV						139 264,68	
PSV						983 193,74	
MON						0,00	
Vedlejší náklady						5 000,00	
Ostatní náklady						0,00	
Celkem						1 127 458,42	
Rekapitulace daní							
Základ pro sníženou DPH		15 %				0,00 CZK	
Snížená DPH		15 %				0,00 CZK	
Základ pro základní DPH		21 %				1 127 458,42 CZK	
Základní DPH		21 %				236 766,27 CZK	
Zaokrouhlení						0,00 CZK	
Cena celkem s DPH						1 364 224,69 CZK	
Rekapitulace dílů							
Číslo	Název	Typ dílu	Název			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				4 260,18	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				17 132,08	1,5
96	Bourání konstrukcí	HSV				117 872,42	10,5
764	Konstrukce klempířské	PSV				11 081,88	1,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV				955 074,14	84,7
783	Nátěry	PSV				17 037,72	1,5
VN	Vedlejší náklady	VN				5 000,00	0,4
Cena celkem						1 127 458,42	100,0

Položkový rozpočet

S:	003-VCP,MP	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	7	Sanace průvlastku pomocí ocelových nosníků
R:	7	Sanace průvlastku pomocí ocelových nosníků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				4 260,18
1	632478123R01	Reprofilace-tixotropní maltou 0,4*0,3*12	m2	1,44000	2 958,46	4 260,18
				1,44000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				17 132,08
2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m lešení průvlastk : 35,529*2*2	m2	142,11600	120,55	17 132,08
				142,11600		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				117 872,42
3	970051130R1	Vrtání diamantovým vrtákem do betonu 50mm, kotvení stroje do betonu průvlastk : 33*0,35 10*0,4	m	15,55000	7 580,22	117 872,42
				11,55000		
				4,00000		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				11 081,88
4	764352292R00	Montáž háků Pz půlkruhových	kus	124,00000	89,37	11 081,88
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				955 074,14
5	31179127RXX	Příplatek - Tyč závitová M20, DIN 975, poz. det 4 : 12*0,5	m	6,00000	158,56	951,36
				6,00000		
6	767395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro zámečnické konstrukce veškeré spojovací a ochranné prostředky pro montáž a dodávku zámečnických konstrukcí dle dodavatele : 1 :	soubor	1,00000	24 500,00	24 500,00
				1,00000		
7	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg U100 : dle det01 : 0,4*10,6 : 0,4*10,6*35 plech P6 : dle det06 : (0,08*0,08*100+0,17*0,25*48+0,1*0,25*96)*48 : (0,08*0,08*100+0,17*0,25*48+0,1*0,25*96)*48 662,7*1,1	kg	1 121,21000	233,81	262 150,11
				148,40000		
				243,84000		
				728,97000		
8	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg 0,0677*1,1	kg	0,07447	61,30	4,57
				0,07447		
9	767-R1	Doprava na stavbu, zvedání prvků těžkou technikou, manipulace s prvky, bezpečnostní opatření	kpl	1,00000	199 200,00	199 200,00
10	767R2	Navážení ocelových Lprofilů, obroušení, nový nátěr PU	ks	124,00000	200,00	24 800,00
11	953981103R00XX	Příplatek - Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule, hl. 200 mm navrtání do stěn - det4 -6ks *2 : 12	kus	12,00000	144,45	1 733,40
				12,00000		
12	13384340R1	Tyč ocelová UPN 160, S235JR 0,0677*1,1	t	0,07447	51 370,00	3 825,52
				0,07447		
13	13485325R	Tyč ocelová UPE 240, S235JR 0,1812*1,1	t	0,19932	47 450,00	9 457,73
				0,19932		
14	13485335R	Tyč ocelová UPE 300, S235JR (2,3616+0,381+0,3654)*1,1	t	3,41880	47 450,00	162 222,06
				3,41880		
15	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 8,00 mm P10,P20 : 0,6627*1,1	t	1,21421	54 553,95	66 239,95
				0,72897		

Položkový rozpočet

S:	003-VCP,MP	22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2
O:	7	Sanace průvzlaku pomocí ocelových nosníků
R:	7	Sanace průvzlaku pomocí ocelových nosníků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		U100 :: dle det01 : 0,4*10,6 : (0,4*10,6*35)/1000		0,14840		
		plech P6 :: dle det06 : (0,08*0,08*100+0,17*0,25*48+0,1*0,25*96)*48 : ((0,08*0,08*100+0,17*0,25*48+0,1*0,25*96)*48)/1000		0,24384		
		navešení lprofilu na kci-žlab Lprofil 120x80x10 šířky 50mm (124ks) - 15kg/m : (124*(15/20))/1000		0,09300		
16	28341056R1	Hák rovný kovový RG 150, hnědý 73bm x 2strany s roztečí 1,2m : 124	kus	124,00000	129,50	16 058,00
				124,00000		
17	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg (2361,6+381+365,4)*1,1	kg	3 418,80000	53,80	183 931,44
				3 418,80000		
Díl: 783		Nátěry				17 037,72
18	783271031R00	Nátěry kov.stav.doplňk. konstrukcí polyuretanové základ + 2x email	m2	52,34000	325,52	17 037,72
		52,34		52,34000		
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00
19	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00