



Agendové číslo: **03427/2022/IM/1**

Identifikátor: **KUMSX02S7KJV**

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo č. 03427/2022/IM

I.
Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava

zastoupen:

prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmánem kraje

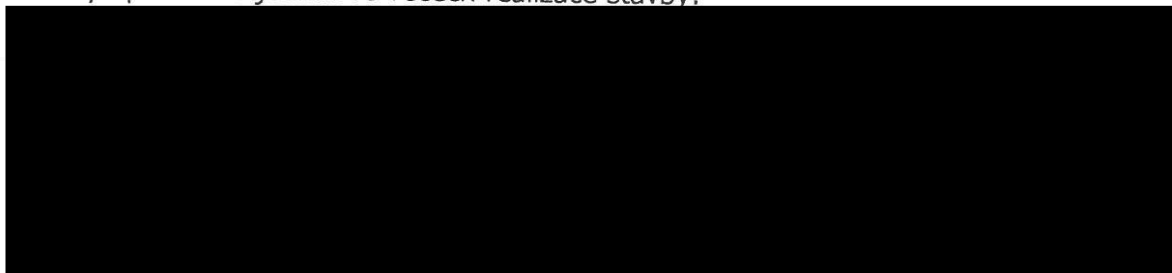
IČO: 70890692

DIČ: CZ70890692

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 200184-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



Osoby oprávněné jednat ve věcech řízení projektu:



(dále jen „objednatel“)

2. STAPROM CZ, spol. s r.o.

se sídlem: Otakara Březiny 398, 790 01 Jeseník

zastoupena: Ing. Petrem Labounkem - jednatelem

IČO: 26799375

DIČ: CZ26799375

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Jeseník

Číslo účtu: 115-2667970207/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. 25503, oddíl C

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 12. 9. 2022 Smlouvu o dílo, evidenční číslo 03427/2022/IM (dále jen „smlouva“) jejímž předmětem je provedení stavby „Energetické úspory SSMSK – CM Rýmařov“ (dále jen „stavba“), v rámci projektu reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011665 spolufinancovaného Evropskou unií prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí.
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby (dále jen „DPS“) a v soupisu prací, a jsou nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“). Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní DPS nebudou provedeny některé níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

Změna č. 1 - Soklové zdivo

V rámci stavebních prací bylo při demontáži obvodového montovaného pláště zjištěno, že stávající soklové zdivo je značně degradováno a je v technicky nevyhovujícím stavu pro následnou opravu. Je navrženo jeho zbourání a vybudování nového soklového zdiva z betonových tvarovek pro ztracené bednění.

Nebude provedena odpovídající část výmaleb a olejových nátěrů. Nebudou prováděny práce související s opravami stávajícího soklového zdiva, tzn. otlučení omítek, vysprávký nesoudržného zdiva, nové omítky včetně vyztužení pletivem. Nebude provedena odpovídající část zateplení stěn podél místností č. 107,108,110 a 112.

Hodnota víceprací činí 226.547,75 Kč bez DPH, hodnota souvisejících méněprací činí 335.445,19 Kč bez DPH.

Změna č. 2 - Vodovodní přípojka

Vzhledem ke zjištěnému, téměř havarijnímu stavu vodovodní přípojky, je navrženo zhotovení nového připojení. Po zahájení výkopových prací bylo zjištěno, že stávající vodovodní přípojka není vedena v nezámrazné hloubce, navíc je z oceli a ve velmi špatném stavu.

Hodnota víceprací činí 40.051,71 Kč bez DPH.

Změna č. 3 - Úpravy elektroinstalací

Nad rámec soupisu prací budou provedeny demontáže, přemístění, stavebního zapravení a přepojení komponentů zabezpečovacího zařízení. Bude provedeno přemístění silového kabelu pro napojení stávající dílny, který je veden po fasádě dotčené stavebními úpravami.

Hodnota víceprací činí 39.577,98 Kč bez DPH.

Změna č. 4 - Sklad 115

Po demontáži opláštění skladu místnosti č. 115, a to stěn i střechy bylo zjištěno, že ocelová konstrukce je v havarijním stavu a je navrženo její odstranění včetně obou dvoukřídlových vrat.

Pro sklad 115 je navržena nová ocelová konstrukce stěn v obdobném tvaru a materiálovém provedení. Nosná konstrukce zastřešení je součástí původní dokumentace

a je započítána dle smluvního soupisu prací a není předmětem víceprací. Budou osazena nová dvoukřídlová zateplená vrata. Bude dodatečně proveden požární nátěr ocelových konstrukcí.

Stěnový a střešní plášť je tvořen sendvičovými panely dle původní dokumentace s cenami dle soutěžního soupisu prací a nebude součástí změn. Bude zrušen sádkartonový protipožární obklad.

Méněpráce tvoří všechny položky související s opravou původních dvoukřídlových vrat (zámečnické práce a práce související s opravou nátěrů).

Hodnota víceprací činí 461.857,92 Kč bez DPH, hodnota souvisejících méněprací činí 212.200,78 Kč bez DPH.

Změna č. 5 - Budka pro rorýse

Na základě zprávy o ornitologickém průzkumu Slezské ornitologické společnosti pro opravovaný stavební objekt byl vznesen požadavek na umístění náhradního hnízdiště pro rorýse. Přesný typ budky bude dodán dle konkrétního požadavku ornitologa.

Hodnota víceprací činí 4.553,00 Kč bez DPH.

Změna č. 6 - Příčka mezi místnostmi 102 a 103

V rámci stavebních prací bylo při bourání betonových podlah zjištěno, že stávající příčka nemá základ a je celkově staticky nevyhovující - nestabilní. Je proto nutné její zbourání a postavení příčky nové, včetně základu.

Hodnota víceprací činí 66.582,43 Kč bez DPH.

4. Souhrnný rozpočet víceprací a méněprací včetně bližší specifikace víceprací a méněprací, která je uvedena v soupisech stavebních prací pro vícepráce a méněpráce jsou obsaženy v příloze č. 1 tohoto dodatku

III.

Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla, zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. **Cena víceprací činí 839.170,79 Kč bez DPH / 1.015.396,66 Kč včetně DPH.**
3. **Cena méněprací činí 547.645,97 Kč bez DPH / 662.651,62 Kč včetně DPH.**
4. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu rozdílu výše uvedených víceprací a méněprací, a činí:**

cena bez DPH	12.776.342,43 Kč
DPH 21 %	2.683.031,92 Kč
cena včetně DPH	15.459.374,35 Kč
5. Doba pro provedení díla, sjednaná v čl. IV odst. 1 smlouvy, zůstává nezměněna.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede objednatel.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících ze smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz.
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas rady kraje udělený usnesením č. 67/4999 ze dne 9. 5. 2023.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 – Soupisy stavebních prací pro vícepráce a méněpráce.

V Ostravě dne

25 .05. 2023

V Jeseníku dne

15 -05- 2023



za objednatele

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
hejtman kraje

STAFROM CZ
Otakara Březiny 398, 790 01
IČO: 26789375, DIČ: CZ26
-3-



za zhotovitele

Ing. Petr Labounek
jednatel



Název akce: Energetické úspory SSMSK - CM Rýmařov

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: 001

Datum: 30.03.2023

Od:

Komu:

STAPROM CZ spol. s r.o.
Otakara Březiny 398
79001 Jeseník

Moravskoslezský kraj 28.
října 117 702 18
Ostrava

Předmět: VCP a MNP - Soklové zdivo

VCP

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
HSV Práce a dodávky HSV						202 051,96	
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						27 674,18	
1	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) výztuž soklového zdiva průměr 10mm pol. 34 Svislá výztuž : (6*4,5+0,5-3,7-1,2+15,4+5*4,5+0,3*2)*8*0,75*0,68*0,001*1,15 Vodorovná výztuž : (6*4,5+0,5-3,7-1,2+15,4+5*4,5+0,3*2)*4*0,68*1,15*0,001	t	0,47780 0,28668 0,19112	57 920,00	27 674,18	RTS 22/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						63 271,76	
2	311112315RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 150 mm zalití tvárnice betonem C 20/25 , bez místností 112,110,108,107 : (4,5*4*0,75-3,74*0,5)*1,05 "pohled severní jen soklová část : 15,64*0,75*1,05 "pohled východní jen soklová část, bez míst.104 : 4,5*5*0,75*1,05 západ podél místností 107,108,110,112 : (2*4,5+0,48-0,90)*0,75*1,05	m2	49,00350 12,21150 12,31650 17,71875 6,75675	1 146,00	56 158,01	RTS 22/ II
3	311941112R00	Připojení zdí ke stávající konstrukci kotvou z oceli nastřelením propojení zdiva z beton. tvarovek na sloupy OK 11 sloupů oboustranně : 11*2*0,75 2 sloupy jednostranně : 2*0,75 2 sloupy oboustranně : 2*2*0,75 1 sloup jednostranně : 1*0,75	m	21,75000 16,50000 1,50000 3,00000 0,75000	193,00	4 197,75	RTS 22/ II
4	348929111R00	Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky KB Blok Množství přepočteno koeficientem poměru výšek betonových tvárnic , tj.výška použitých vanic / vska tvárnice KB Blok _250/200=1,25 13 sloupů, 6 řezů na jeden sloup : 13*6*1,25 Západ podél m.č. 107,108,110,112, 3 sloupy, 6 řezů na sloup : 3*6 otvor pro vstupní dveře : 2*3	kus	121,50000 97,50000 18,00000 6,00000	24,00	2 916,00	RTS 22/ II
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						15 181,43	
5	612471453R00	Štuková stěrka vnitřních povrchů betonových stěn "pohled západní soklová část, bez místností 112,110,108,107 : (4,5*4*0,65+0,3*0,65-3,74)*1,05 "pohled severní jen soklová část : (15,64-2*0,3)*0,65*1,05 "pohled východní jen soklová část, bez místností 104 : (4,5*5*0,65+0,3*0,65)*1,05 místnost č.112 : 4,2*0,65*1,05	m2	37,25505 8,56275 10,26480 15,56100 2,86650	114,50	4 265,70	RTS 22/ II
6	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova "pohled západní soklová část, bez místností 112,110,108,107 : (4,5*4*0,65+0,3*0,65-3,74)*1,05 "pohled severní jen soklová část : (15,64-2*0,3)*0,65*1,05 "pohled východní jen soklová část, bez místností 104 : (4,5*5*0,65+0,3*0,65)*1,05 místnost č.112 : 4,2*0,65*1,05	m2	37,25505 8,56275 10,26480 15,56100 2,86650	293,00	10 915,73	RTS 22/ II
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						4 773,86	
7	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm vyrovnání pod vodorovnou HI	m2	19,68600	242,50	4 773,86	RTS 22/ II

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Vodorovná část : (4,5*9+15,64)*0,3		16,84200			
		Západ. m.č. 107,108,111,112 : (4,5*2+0,48)*0,3		2,84400			

Díl: 96 Bourání konstrukcí 18 570,24

8	962032432R00	Bourání zdiva z tvárnice na MVC tl. 300mm Bourání soklového zdiva na úroveň HI včetně omítek	m3	24,18000	768,00	18 570,24	RTS 22/ II
		"pohled západní soklová část : (4,5*4+0,3-3,74)*1,25*0,30		5,46000			
		"pohled severní jen soklová část : 15,64*1,25*0,30		5,86500			
		"pohled východní jen soklová část : (4,5*5+0,3)*1,25*0,30		8,55000			
		Západ. m.č. 107,108,111,112 : (2*4,5+0,48-0,9)*0,3		2,57400			
		vyzdívka v původních vrátech : (3,6*2,5-1,9*1,7)*0,3		1,73100			

Díl: 997 Přesun sutě 62 177,66

9	997010002.R	Náklady zhotovitele spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. - směsný stavební odpad kód 17 09 04 (pol.113)	t	37,47900	1 310,00	49 097,49	Indiv
10	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m (pol.119)	t	37,47900	349,00	13 080,17	Indiv

Díl: 998 Přesun hmot 10 402,84

11	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	20,19968	515,00	10 402,84	Indiv
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	-------

Poznámka

objemové hmotnosti materiálů pro stanovení hmotností pro přesuny a skládkovně jsou nedílnou součástí použitého výpočtového programu RTS Build Power

PSV Práce a dodávky PSV 24 495,79

Díl: 711 Izolace proti vodě 13 649,29

12	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním (pol. 121) včetně svislých ploch	m2	35,15600	11,20	393,75	Indiv
		"pohled západní soklová část, bez m.č. 112,110,108,107 : (4,5*4-3,74)*0,25		3,56500			
		"pohled severní jen soklová část : 15,64*0,25		3,91000			
		"pohled východní jen soklová část, bez m.č.104 : 4,5*5*0,25		5,62500			
		Vodorovná část : (4,5*9+15,64)*0,3		16,84200			
		Západ. m.č. 107,108,111,112 vodorovně : (4,5*2+0,48)*0,3		2,84400			
		svisle : (2*4,5+0,48)*0,25		2,37000			

13	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně pol.125	m2	19,68600	113,00	2 224,52	Indiv
		Vodorovná část : (4,5*9+15,64)*0,3		16,84200			
		Západ. m.č. 107,108,111,112 vodorovně : (4,5*2+0,48)*0,3		2,84400			

14	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. asfaltového pásu	m2	17,79050	419,50	7 463,11	RTS 22/ II
		"pohled západní soklová část bez místnosti 112,110,108,107 : (4,5*4-3,74)*0,25*1,15		4,09975			
		"pohled severní jen soklová část : 15,64*0,25*1,15		4,49650			
		svisle : (2*4,5+0,48)*0,25*1,15		2,72550			
		"pohled východní jen soklová část bez m.č.104 : 4,5*5*0,25*1,15		6,46875			

15	11163150	lak penetrační asfaltový (pol.122)	t	0,01213	48 500,00	588,31	Indiv
		Pol.12 : 35,156*0,0003*1,15		0,01213			

16	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem (Pol.126)	m2	22,63890	104,00	2 354,45	Indiv
		Vodorovná část : (4,5*9+15,64)*0,3*1,15		19,36830			
		Západ. m.č. 107,108,111,112 vodorovně : (4,5*2+0,48)*0,3*1,15		3,27060			

17	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	130,24140	4,80	625,16	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	-----------	------	--------	------------

Díl: 7631 Konstrukce sádkartonové 10 846,50

18	342266111RT3	Obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, Isover tl.5 cm	m2	10,50000	1 033,00	10 846,50	RTS 22/ II
		Předstěna m.č. 107 : 2,8*2,6-1,2*1,8+(1,2+1,8)*2*0,3		6,92000			

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Předstěna 108 : 1,9*2,6-0,9*1,8-(0,9+1,8)*2*0,3				1,70000	
		parapet soklu : (1,9+2,8)*0,4				1,88000	

CELKEM VCP:	226 547,75
--------------------	-------------------

MNP

Poznámka Položky pro méněpráce jsou převzaty z oceněného smluvního soupisu prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
HSV Práce a dodávky HSV						-306 582,68	
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-55 835,31	
1	319202321R00	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přízděním, tl. přes 30 do 80 mm (pol.26)	m2	-142,98100	318,00	-45 467,96	Indiv
		Vnitřní plocha dle smluv ozpočtu m.č. 101 : 55,167		55,16700			
		"pohled západní soklová část bez místností 112,110,108,107 : 4,5*4*1,05-3,74*1,05		14,97300			
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05		16,42200			
		"pohled východní jen soklová část bez m.č.104 : 23,4*1,05		24,57000			
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1		31,84900			
2	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm, pol. 22	m3	-0,30600	5 970,00	-1 826,62	Indiv
		"m.č. 112 dozdívká ostění oken" 0,45*1,8*0,2 :		0,16200			
		0,45*1,8*0,2					
		"m.č. 108 dozdívká ostění oken" 0,15*1,8*0,2 :		0,05400			
		0,15*1,8*0,2					
		"m.č. 107 dozdívká ostění oken" 0,25*1,8*0,2 :		0,09000			
		0,25*1,8*0,2					
3	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 viz pol.25	t	-0,15444	55 300,00	-8 540,53	Indiv
		"ozn. 1" 4*1,2*14,3/1000 : 4*1,2*14,3/1000		0,06864			
		"ozn. 2" 4*1,5*14,3/1000 : 4*1,5*14,3/1000		0,08580			
Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						-176 815,94	
4	622321121R00	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn (pol. 58)	m2	-86,86900	276,00	-23 975,84	Indiv
		"pohled západní soklová část zvětralá om na plynosilikát. tvárn. : 4,5*1,05*4-3,74*1,05		14,97300			
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05		16,42200			
		"pohled východní jen soklová část : 5*4,5*1,05		23,62500			
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um" : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1		31,84900			
5	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn (pol. 43)	m2	-86,86900	82,20	-7 140,63	Indiv
		"pohled západní soklová část. bez místností 112, 110,108 a 107 : 4,5*4*1,05-3,74*1,05		14,97300			
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05		16,42200			
		"pohled východní jen soklová část, bez m.č.104 : 4,5*5*1,05		23,62500			
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um" : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1		31,84900			
6	612142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn, (pol.44)	m2	-64,32300	107,00	-6 882,56	Indiv
		"pohled západní soklová část. bez místností 112, 110,108 a 107 : 4,5*4*1,05-3,75*1,05		14,96250			
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05		16,42200			
		"pohled východní jen soklová část, bez m.č.104 : 4,5*5*1,05+0,3*2*1,05		24,25500			

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um : (4,5*2+0,47)*1,05-1,2*1,05				8,68350		
	7	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn, (pol.45)	m2	-86,86900	300,00	-26 060,70	Indiv
		pohled západní soklová část. bez místností 112, 110,108 a 107 : 4,5*4*1,05-3,74*1,05				14,97300		
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05				16,42200		
		Východní fasáda bez m.č.104 : 4,5*5*1,05				23,62500		
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um" : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1				31,84900		
	8	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek kcenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn, (pol.46)	m2	-86,86900	69,00	-5 993,96	Indiv
		"pohled západní soklová část zvětralá om na plynosilikát. tvárn. bez místností 112, 110,108 a 107 : 4,5*4*1,05-3,74*1,05				14,97300		
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05				16,42200		
		"pohled východní jen soklová část bez m.č. 104 : 4,5*5*1,05				23,62500		
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um" : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1				31,84900		
	9	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn /pol.50	m2	-86,86900	72,90	-6 332,75	Indiv
		"pohled západní soklová část zvětralá om na plynosilikát. tvárn. : 4,5*1,05*4-3,74*1,05				14,97300		
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05				16,42200		
		"pohled východní jen soklová část : 5*4,5*1,05				23,62500		
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um"1 : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1				31,84900		
	10	622142012	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn (Pol.51)	m2	-86,86900	122,00	-10 598,02	Indiv
		"pohled západní soklová část, bez m.č. 112,110,108,107 : 4,5*1,05*4-3,74*1,05				14,97300		
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05				16,42200		
		"pohled východní jen soklová část bez m.č.104 : 5*4,5*1,05				23,62500		
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um"1 : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1				31,84900		
	11	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou, pol. 52	m	-13,80000	44,60	-615,48	Indiv
		"vnitřní ostění nadpraží oken východní část m.č. 112,108,107" 2*1,8+0,9+2*1,8+0,9+2*1,8+1,2 : 2*1,8+0,9+2*1,8+0,9+2*1,8+1,2				13,80000		
	12	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením zdesek zminerální vlny spodělnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z	m2	-33,48000	895,00	-29 964,60	Indiv
		tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm, viz položka 54						
		"západ podél m.č. 112,110,108 a 107 : 9,4*4,5-0,9*1,8*2-1,2*1,8-1,2*2,85				33,48000		
	13	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením zdesek zminerální vlny spodělnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	-20,70000	205,00	-4 243,50	Indiv
		viz pol.56						
		"západní část otvory oken a dveří, vč. lišt" (1,8+0,9+1,8)*2+(1,8+1,2+1,8)*1+(2,85+1,2+2,85)*1 : (1,8+0,9+1,8)*2+(1,8+1,2+1,8)*1+(2,85+1,2+2,85)*1				-20,70000		
	14	59051000.1	omítkový roh pozinkovaný, d. 2,5m 34x34 mm pol.53	m	-14,49000	25,50	-369,50	Indiv
		"vnitřní ostění nadpraží oken východní část m.č. 112,108,107" : (2*1,8+0,9+2*1,8+0,9+2*1,8+1,2)*1,05				14,49000		
	15	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno vodivost=0,036 tl 40mm	m2	-9,10800	203,00	-1 848,92	Indiv
		"západní část otvory oken a dveří, vč. lišt" : ((1,8+0,9+1,8)*2+(1,8+1,2+1,8)*1+(2,85+1,2+2,85))*0,4*1,1				9,10800		
	16	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno vodivost=0,036 tl 200mm pol.55	m2	-34,14960	896,00	-30 598,04	Indiv

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

"západ" podél m.č.112,110,108 a 107 : (9,4*4,5-0,9*1,8*2-1,2*1,8-1,2*2,85)*1,02 34,14960

17	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek kcenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn (pol.47)	m2	-321,61500	69,00	-22 191,44	Indiv
----	-----------	--	----	------------	-------	------------	-------

Odpočet celé položky ze smluvního rozpočtu

(27,5+14,4+22,5)*1,05 :

3,74*1,05*-1 :

1,2*1,05*-1 :

2*0,45*1,05*2 :

Mezisoučet :

"předpoklad celkem tl. 25 mm - nad jádro 10 mm"

64,323*4 :

321,615

321,61500

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-28 719,29	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

18	967031732R00	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm (pol.101)	m2	-57,19200	182,00	-10 408,94	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------

celá položka č. 101 ze smluvního rozpočtu :

Mezisoučet : 57,192

57,19200

19	978013191R00	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % (pol 106)	m2	-86,86900	94,80	-8 235,18	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------

"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um"1 :

(4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1

Vnitřní plocha dle smluvního rozpočtu : 55,02

31,84900

55,02000

20	978015361R00	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50%, POLOŽKA 107	m2	-85,15800	36,50	-3 108,27	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------

"severní průčelí nad soklovou hranou +1,05 m"

15,64*3,25-2*3,6*1,15-5,4*1,15 :

"severní průčelí štít venkovní nad hranou +4,3 m"

15,64/2*1,4/2*2 :

Mezisoučet "R" sever :

"východní průčelí nad soklovou hranou +1,05 m"

14,2*3,25-2*3,6*1,15 :

Mezisoučet "R" východ :

85,158

85,15800

21	978015391R00	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % (pol.108)	m2	-86,86900	80,20	-6 966,89	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------

"pohled západní soklová část zvětralá om na plynosilikát.

tvárn. : 4,5*4*1,05-3,74*1,05

"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč.

114 : 15,64*1,05

"pohled východní jen soklová část : 4,5*5*1,05

"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um"1 :

(4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1

14,97300

16,42200

23,62500

31,84900

Díl: 997		Přesun sutě				-36 592,50	
-----------------	--	--------------------	--	--	--	-------------------	--

22	997010002.R	Náklady zhotovitele spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. - směsný stavební odpad kód 17 09 04	t	-22,05696	1 310,00	-28 894,62	Indiv
----	-------------	--	---	-----------	----------	------------	-------

23	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	-22,05696	349,00	-7 697,88	Indiv
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------	-------

Díl: 998		Přesun hmot				-8 619,65	
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------	--

24	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy sjakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	-16,73718	515,00	-8 619,65	Indiv
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------	-------

PSV		Práce a dodávky PSV				-28 862,51	
------------	--	----------------------------	--	--	--	-------------------	--

Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				-23 441,88	
-----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	-------------------	--

25	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	-56,78750	19,80	-1 124,39	Indiv
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	-------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801201

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		"m.č. 101 : (13,15*2+14,7)*2,1-2*3,6*1,05-3,65*2,1- (13,15*2+14,7-3,65)*0,65		46,59750			
		"m.č. 102" : 3,95*2,1-3,6*1,05-3,95*0,65		1,94750			
		"m.č. 103" : 4,68*2,1-3,6*1,05-4,68*0,65		3,00600			
		"m.č. 112" : 2,67*2,1-0,9*1,05-2,67*0,65		2,92650			
		"m.č. 113" : 4,2*2,1-3,6*1,05-4,2*0,65		2,31000			
26	783813131.1	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových	m2	-56,78750	75,00	-4 259,06	Indiv
		"m.č. 101 : (13,15*2+14,7)*2,1-2*3,6*1,05-3,65*2,1- (13,15*2+14,7-3,65)*0,65		46,59750			
		"m.č. 102" : 3,95*2,1-3,6*1,05-3,95*0,65		1,94750			
		"m.č. 103" : 4,68*2,1-3,6*1,05-4,68*0,65		3,00600			
		"m.č. 112" : 2,67*2,1-0,9*1,05-2,67*0,65		2,92650			
		"m.č. 113" : 4,2*2,1-3,6*1,05-4,2*0,65		2,31000			
27	783817421.1	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	-56,78750	195,00	-11 073,56	Indiv
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783817421.1					
		Poznámka k položce: 100% voděodolná, odolává olejům, roztokům solí, slabým kyselinám a zásadám, krátkodobě motorové naftě. Mechanicky odolná. Snáší trvalé tepelné zatížení do +50°C. Snadno opravitelná jednoduchým přetřením.					
		"m.č. 101 : (13,15*2+14,7)*2,1-2*3,6*1,05-3,65*2,1- (13,15*2+14,7-3,65)*0,65		46,59750			
		"m.č. 102" : 3,95*2,1-3,6*1,05-3,95*0,65		1,94750			
		"m.č. 103" : 4,68*2,1-3,6*1,05-4,68*0,65		3,00600			
		"m.č. 112" : 2,67*2,1-0,9*1,05-2,67*0,65		2,92650			
		"m.č. 113" : 4,2*2,1-3,6*1,05-4,2*0,65		2,31000			
28	783822213.1	Vyrovnaní omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	-56,78750	123,00	-6 984,86	Indiv
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783822213.1					
		"m.č. 101 : (13,15*2+14,7)*2,1-2*3,6*1,05-3,65*2,1- (13,15*2+14,7-3,65)*0,65		46,59750			
		"m.č. 102" : 3,95*2,1-3,6*1,05-3,95*0,65		1,94750			
		"m.č. 103" : 4,68*2,1-3,6*1,05-4,68*0,65		3,00600			
		"m.č. 112" : 2,67*2,1-0,9*1,05-2,67*0,65		2,92650			
		"m.č. 113" : 4,2*2,1-3,6*1,05-4,2*0,65		2,31000			
Díl: 784		Dokončovací práce - malby a tapety				-5 420,63	
25	784221101R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-86,86900	40,40	-3 509,51	Indiv
		"pohled západní soklová část zvětralá om na plynosilikát, tvárn. bez místností 112, 110,108 a 107 : 4,5*4*1,05- 3,74*1,05		14,97300			
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05		16,42200			
		"pohled východní jen soklová část : 4,5*5*1,05		23,62500			
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um"1 : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1		31,84900			
26	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-86,86900	22,00	-1 911,12	Indiv
		"pohled západní soklová část bez místností 112, 110,108 a 107 : 4,5*4*1,05-3,74*1,05		14,97300			
		"pohled severní jen soklová část vč. části za sklad mč. 114 : 15,64*1,05		16,42200			
		"pohled východní jen soklová část, bez m.č. 104 : 4,5*5*1,05		23,62500			
		"pohled západní na zděné části vstup/sklad+wc/um"1 : (4,5*4,15*2+0,48*4,15)-1,7*1,9-0,9*1,97-0,8*1,6-1,1*1,1		31,84900			
CELKEM MNP:						-335 445,19	

Název akce: **Energetické úspory SSMSK - CM Rýmařov**

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: **002**

Datum: **30.03.2023**

Od:

Komu:

STAPROM CZ spol. s r.o.

Otakara Březiny 398

79001

Jeseník

Moravskoslezský kraj

28. října 117

702

18 Ostrava

Předmět: **VCP -Vodovodní přípojka**

VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
	HSV	Práce a dodávky HSV				40 051,71	

Díl: 1		Zemní práce						20 745,47
1	120901121	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách průraz do budovy : 0,5*0,5*0,4 Bourání betonu ve výkopu : 0,5*0,3*2	m3	0,40000 0,10000 0,30000	7 780,00	3 112,00	RTS 23/ I	
2	132201111	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 výkop pro přípojku strojově výkop rýhy pro uložení vodovod potrubí : 5*0,8*0,8	m3	3,20000 3,20000	478,50	1 531,20	Indiv	
3	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop podél stěny objektu : 4*0,8*0,8	m3	2,56000 2,56000	1 475,00	3 776,00	RTS 23/ I	
4	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 5*0,8*0,8	m3	3,20000 3,20000	238,50	763,20	RTS 23/ I	
5	161101501	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční 4*0,8*0,8	m3	2,56000 2,56000	1 639,00	4 195,84	RTS 23/ I	
6	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m 5*0,8*0,8	m3	3,20000 3,20000	49,40	158,08	RTS 23/ I	
7	162201201	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	2,88000	373,50	1 075,68	RTS 23/ I	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		9*0,8*0,4		2,88000			
8	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,00000	144,50	289,00	RTS 23/I
		5*0,8*0,5		2,00000			
9	174101102	Zásyp ruční se zhutněním	m3	1,60000	563,00	900,80	RTS 23/I
		výkop podél stěny objektu : 4*0,8*0,5		1,60000			
10	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,59200	1 374,00	3 561,41	RTS 23/I
		Vodovod přípojka : 9*0,8*0,36		2,59200			
11	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,86400	1 404,00	1 213,06	RTS 23/I
		9*0,8*0,12		0,86400			
12	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v horně tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,20000	23,50	169,20	RTS 23/I
		urovnání dna výkopu pro Vod přípojku : 9*0,8		7,20000			

Díl: 8		Trubní vedení				15 172,00	
14	83123 RP01	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 0,8 m	ks	1,00000	12 374,00	12 374,00	Indiv
		1		1,00000			
15	83123- RP02	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 0,8 m	ks	1,00000	2 193,00	2 193,00	Indiv
		1		1,00000			
16	83123 RP03	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 0,8 m	ks	1,00000	605,00	605,00	Indiv
		1		1,00000			

Díl: 997		Přesun sutě				4 134,24	
18	997010005.R	Náklady zhotovitele spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 odpad zemina a kamenivo kód 17 05 04	t	3,13200	1 320,00	4 134,24	Indiv
		9*0,8*0,3*1,45		3,13200			

Poznámka

objemové hmotnosti materiálů pro stanovení hmotností pro přesuny a skládkovné jsou nedílnou součástí použitého výpočtového programu RTS Build Power

PSV	Práce a dodávky PSV		0,00
CELKEM VCP:			40 051,71

Název akce: **Energetické úspory SSMSK - CM Rýmařov**

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: **003**

Datum: **30.03.2023**

Od:

Komu:

STAPROM CZ spol. s r.o.
Otakara Březiny 398
79001 Jeseník

Moravskoslezský kraj 28.
října 117 702 18
Ostrava

Předmět: **VCP - Úpravy elektroinstalací**

VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem	Genová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	----------	--------	---------------

HSV

Práce a dodávky HSV

2 140,00

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				2 140,00	
1	180456171100R	Montážní plošina na autopod. 16 m MP-16	Sh	4,00000	535,00	2 140,00	RTS 22/ II
		4		4,00000			

PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

M

Práce a dodávky M

37 437,98

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				20 850,00	
2	Rpol.002	Demontáže zabezpečovacích zřízení na fasádě objektu Demontáž, přemístění, přetažení a přepojení komponentů PZTS	soubor	1,00000	20 850,00	20 850,00	Indiv
		Faktura č. FV-2022-201-100243 - Trade Fides a.s.Trnitá, Dornych 129/57, 617 00 Brno. cena prací bez DPH		1,00000	20 850,00		

Díl: M65

Elektroinstalace a veřejné osvětlení

16 587,98

3	900 R23	HZS elektromontér v tarifní třídě 6	h	16,00000	488,00	7 808,00	RTS 22/ II
		16		16,00000			
4	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	56,16000	125,50	7 048,08	RTS 22/ II
		56,16		56,16000			
5	905 R01	Revize Revize provedné úravy EI	h	2,30000	753,00	1 731,90	RTS 22/ II

CELKEM VCP:

39 577,98

Název akce: Energetické úspory SSMSK - CM Rýmařov

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: 004

Datum: 30.03.2023

Od:

STAPROM CZ spol. s r.o.
Otakara Březiny 398
79001 Jeseník

Komu:

Moravskoslezský kraj 28.
října 117 702 18
Ostrava

Předmět: VCPa MNP - Sklad 115

VCP

4. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
HSV	Práce a dodávky HSV				272 020,92	

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 264 394,33

1	953946111R00	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t dle pol.92	t	1,99047	15 000,00	29 857,05	Indiv
		Viz výpis prvků U140, I140- sloupy, práh, průvlaky : 2,31011		2,31011			
		Viz Výpis prvků SHS 50/3- paždíky : 0,11142		0,11142			
		viz výpis prvků P50/5 : 0,20294		0,20294			
		odpočet množství OK pro m.č. 115 dle smluvního soupisu prací Viz po.l 92 (0,346+0,288)		-0,63400			
2	966071111	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t dle pol.100	t	2,81920	10 000,00	28 192,00	Indiv
		demontáž prahů, sloupů, překladů a zavětrování skladu 115 :					
		Sloupy U140 : 11*2*3,9*16*0,001		1,37280			
		Prahy U140 : (12*2+4*2)*16*0,001		0,51200			
		průvlaky U140 : (12*2+4*2)*16*0,001		0,51200			
		Paždíky HR TR50/50/3 : (12*2+4*2)*3*4,4*0,001		0,42240			
3	14550244	OK pro sklad m.č.115 viz výpis prvků k nové konstrukci pol.94,95	t	2,14943	96 000,00	206 345,28	Indiv
		Viz výpis prvků U140, I140- sloupy, práh, průvlaky : 2,31011*1,08		2,49492			
		Viz Výpis prvků SHS 50/3- paždíky : 0,11142*1,08		0,12033			
		viz výpis prvků P50/5 : 0,20294*1,08		0,21918			
		odpočet množství OK pro m.č. 115 dle smluvního soupisu prací Viz pol.94 a 95 (0,374+0,311)		-0,68500			

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách 6 601,50

4	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule Kotvení sloupu	kus	27,00000	244,50	6 601,50	RTS 23/ I
		Kotvy do betonu po vz 1,00m : 12*2+4*2-3,2*2+0,4 +1		27,00000			

Díl: 998 Přesun hmot 1 025,09

5	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,99047	515,00	1 025,09	Indiv
---	-----------	--	---	---------	--------	----------	-------

Poznámka

objemové hmotnosti materiálů pro stanovení hmotností pro přesuny a skládkovně jsou nedílnou součástí použitého výpočtového programu RTS Build Power

PSV Práce a dodávky PSV 189 837,00

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 144 237,00

6	767651230R00	Montáž vrat otočných do ocel.zárubně, pl.do 13 m2	kus	2,00000	2 195,00	4 390,00	RTS 23/ I
		vrata sklad m.č. 115 : 2		2,00000			
7	55341000.10	vrata ocel/Al vč. rohová zárubeň, dvoukřídlé , vel.3200 x 3600mm	ks	2,00000	69 500,00	139 000,00	Indiv
		"ozn. 10/T ocelohliník, vrata dvoukřídlá dle techn. specifikací" 1 : nová ocelová vrata do skladu 115 jsou ve stejné specifikaci jako 10/T, ale bez ventilačních mřížek a jsou větších rozměrů.					
		Nová vrata Sklad m.č. 115 : 2ks		2,00000			
8	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m, pol 268	t	0,60500	1 400,00	847,00	Indiv

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				45 600,00	
9	789Rpol101	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí, tloušťky 200 µm, protipožární odolnost R15min	m2	152,00000	300,00	45 600,00	Indiv
Vrchní uzavírací nátěr je obsažen v soutěžním soupisu prací plocha dle OK 115 : 152				152,00000			

CELKEM VCP:	461 857,92
--------------------	-------------------

MNP
Poznámka Položky pro méněpráce jsou převzaty z oceněného smluvního soupisu prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	

PSV		Práce a dodávky PSV				-212 200,78	
Díl: 763		Konstrukce suché výstavby				-142 745,88	
1	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD,UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131531 12,3*4,0 : 49,2	m2	-49,20000	853,00	-41 967,60	Indiv
				49,20000			
2	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714 Podhled sklad m.č.115 12,3*4,0 : 12,3*4	m2	-49,20000	35,90	-1 766,28	Indiv
				49,20000			
3	763164616	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164616 "svislé sloupky" 18*(3,9+4,2)/2 : 72,90 "vodorovné pažďíky" 3*(4,0+12,3+4,0) : 60,9	m	-133,80000	740,00	-99 012,00	Indiv
				72,90000			
				60,90000			

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-43 126,00	
4	767658911.1	Oprava a údržba vrat výměna - oprava uzavíracího mechanismu, závor klik, zámku vč. klíčů fab atd "stávající vrata m.č. 115 k zajištění bezpečného uzavírání vrat: technické specifikace viz poz.ozn. 12/T vč. dod. zámek s panik. funkcí+vložka " 2 : 2	kus	-2,00000	21 387,00	-42 774,00	Indiv
				2,00000			
5	767691833	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767691833 "vrata pro zámečnickou zamykání a nátěry - přístavek m.č. 115 východní průčelí" 2 : 2	kus	-2,00000	176,00	-352,00	Indiv
				2,00000			

Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				-26 328,90	
6	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením Původní vrata do 115 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306807 " pro nátěr stávajících vrat m.č. 115 oboustranně (š zv. o 50 mm, výška zvět. o 25 mm) " 3,25*3,925*2*2 : 54,817-3,792	m2	-51,02500	141,00	-7 194,53	Indiv
				51,02500			
7	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující původní vrata do 115 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203 " pro nátěr stávajících vrat m.č. 115 oboustranně (š zv. o 50 mm, výška zvět. o 25 mm) " 3,25*3,925*2*2 :	m2	-51,02500	132,00	-6 735,30	Indiv

4	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		55,825-4,8		51,02500			
8	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující původní vrata do 115 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315103 " pro nátěr stávajících vrat m.č. 115 oboustranně (š zv. o 50 mm, výška zvět. o 25 mm) " 3,25*3,925*2*2 : 51,025	m2	-51,02500	122,00	-6 225,05	Indiv
				51,02500			
9	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní původní vrata do 115 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101 " pro nátěr stávajících vrat m.č. 115 oboustranně (š zv. o 50 mm, výška zvět. o 25 mm) " 3,25*3,925*2*2 : 55,825-4,8	m2	-51,02500	121,00	-6 174,03	Indiv
				51,02500			

CELKEM MNP:	-212 200,78
--------------------	--------------------

Název akce: **Energetické úspory SSMSK - CM Rýmařov**

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: **005**

Datum: **30.03.2023**

Od:

Komu:

STAPROM CZ spol. s r.o.
Otakara Březiny 398
79001 Jeseník

Moravskoslezský kraj 28.
října 117 702 18
Ostrava

Předmět: **VCP - Budka pro rorýse**

VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	

PSV

Práce a dodávky PSV

4 553,00

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
767		Konstrukce zámečnické				4 553,00	
1	Rpol 767 01	Dodávka a montáž budky pro rorýse, dvojitě 150/150/680, výška osazení cca 6,00m na d UT	ks	1,00000	3 023,00	3 023,00	Indiv
		1		1,00000			
		<i>přesný typ budky je dodán dle požadavku ornitologa</i>					
2	Rpol 767 02	přichytky Fezn, včetně spojovacího materiálu	ks	2,00000	180,00	360,00	Indiv
		2ks včetně spojovacího materiálu		2,00000			
3	900 RT3	montáž budky pro rorýse, dvojitě 150/150/680, výška osazení cca 6,00m na d UT	hod	2,00000	585,00	1 170,00	RTS 23/I
		2,00000		2,00000			
CELKEM VCP:						4 553,00	

Název akce: Energetické úspory SSMSK - CM Rýmařov

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: 006

Datum: 30.03.2023

Od:

STAPROM CZ spol. s r.o.
Otakara Březiny 398
79001 Jeseník

Komu:

Moravskoslezský kraj 28.
října 117 702 18
Ostrava

Předmět: VCP - Příčka mezi místnostmi 102 a 103

VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
HSV		Práce a dodávky HSV				66 582,43	
Díl: 1		Zemní práce				525,39	
1	132201111R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Dle pol.6	m3	1,09800	478,50	525,39	Indiv
		Prohloubení podsypu pro založení příček					
		0,3*0,3*5,70		0,51300			
		0,3*0,3*(6,0+0,5)		0,58500			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				4 206,88	
2	273362021R00	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,00934	60 120,00	561,52	Indiv
		0,3*5,80*2,2*1,15/1000		0,00440			
		0,3*6,5*2,2*1,15/1000		0,00493			
3	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 cena viz pol.13	m3	1,09800	3 320,00	3 645,36	Indiv
		0,3*0,3*5,7		0,51300			
		0,3*0,3*6,5		0,58500			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				45 467,76	
4	311271175RT5	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 200 mm tvárnice Statik P 4 - 550, 599 x 249 x 200 mm	m2	22,18125	1 783,00	39 549,17	RTS 23/I
		Náhrada vybourané příčky : (3,0+0,5+3,00)*3,25*1,05		22,18125			
5	317141102RT1	Překlad z profilu U Ytong, výplň C 20/25, dl. 600 mm, š. 200 mm bez výztuže	kus	11,02500	463,50	5 110,09	RTS 23/I
		Náhrada vybourané příčky : (3,0+0,5+2,80)/0,6*1,05		11,02500			
6	342941113R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotva+turbošrouby	m	7,00000	115,50	808,50	RTS 23/I
		Kotvení zdziva ke stáv příčce a k obvod pláště : 2*3,5		7,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 521,56	
7	41736182	Výztuž ztužujících pásů a věnců zbetonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 viz pol. 34	t	0,02627	57 920,00	1 521,56	Indiv
		výztuž do věnce 4x10mm : (3+0,5+3,0)*4*1,25*0,63/1000		0,02048			
		Třmínky průměr 6 po 150mm : 6,5/0,15*0,6*0,223/1000		0,00580			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				11 248,10	
8	962032432R00	Bourání zdziva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC	m3	4,10916	788,00	3 238,02	RTS 23/I
		Vybourání příčky mezi 102 a 103					
		Příčka mezi 102 a 103 : (5,82+0,6)*3,4*0,22 - 1,50*2,1*0,22		4,10916			
9	997010002.R	Náklady zhotovitele spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. - směsný stavební odpad kód 17 09 04 Pol.113	t	4,82826	1 310,00	6 325,02	Indiv
		Odpad vzniklý při vybourání stěny					
10	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m pol. 119	t	4,82826	349,00	1 685,06	Indiv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genová úroveň
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 612,74	
11	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby sosezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m, pol 120	t	7,01503	515,00	3 612,74	Indiv
Poznámka							
objemové hmotnosti materiálů pro stanovení hmotností pro přesuny a skládkovné jsou nedílnou součástí použitého výpočtového programu RTS Build Power							
PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
CELKEM VCP:						66 582,43	