



ke Smlouvě o dílo ze dne 17. 2. 2021 (ID smlouvy: 143318) na akci
„Dětský domov Hrotovice – protiradonová opatření“

*ke sml. 692/2
s. 1000*

I. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní: Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu pověřen: Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Benda, Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel: +420 564602272; +420 56460205
IČO: 708 90 749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: MS STAVMONT, s.r.o.
se sídlem: Senotín 34, 378 33 Nová Bystřice
zastoupený: Bc. Martinem Schytilem, Dis., jednatel
zástupce pro věci smluvní: Bc. Martin Schytil, Dis., jednatel
zástupce pro věci technické: Jindřich Schytil, výkonný ředitel
osoba pověřená vedením stavby: Jan Dršata
tel./fax: +420 727 819 042, +420 727 819 041
IČO: 28160240
DIČ: CZ28160240
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 3065146389/0800
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Českých Budějovicích, odd. C vložka 2157

II. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo ID č. 143318 uzavřené dne 17. 2. 2021 (dále jen „Smlouva“) je změna termínu dokončení a rozšíření předmětu díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rekapitulaci ceny díla práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny (méněpráce). V souladu s ustanovením čl. 2.6 smlouvy jsou změny specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku.

V důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací se prodlužuje termín dokončení díla.

Smluvní strany se proto s odvoláním na ustanovení čl. 4.2 smlouvy dohodly na uzavření Dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

1) Bod 3.3. Článku 3 - Místo a termín plnění, staveniště výše uvedené smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní:

„3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 15. 11. 2021“

1) 4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	1 693 298,98 Kč
DPH 15 %:	253 994,85 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	1 947 293,83 Kč

slovy: jedenmilióndevětsetčtyřicetsedmtisícdvěstědevadesát tři koruny a osmdesát tři haléře

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením Dodatku č. 1:

Cena díla bez DPH:	1 683 279,93 Kč
DPH 15%:	252 491,99 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	1 935 771,92 Kč

Cena víceprací a méněprací (změny) dle dodatku č.1

Cena víceprací bez DPH:	95 023,99 Kč
Cena méněprací bez DPH:	<u>- 85 004,94 Kč</u>
Cena víceprací-méněpráce bez DPH:	10 019,05 Kč

3) Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto Dodatku č. 1 a souhlasí s ním.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto Dodatku č. 1 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 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, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Přílohy č. 1,2: změnové listy (oceněný soupis víceprací a méněprací)

V Senotíně

Za zhotovitele

**Martin
Schytil**

Digitálně podepsal
Martin Schytil
Datum: 2021.09.22
14:56:26 +02'00'

.....
Bc. Martin Schytil, Dis.,
jednatel

V Jihlavě

Za objednatele

**Mgr. Karel
Janoušek**

Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2021.09.24
08:21:01 +02'00'

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201007
Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotovice

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240

Projektant:
Ing. David Urbánek

IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

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

Cena bez DPH 95 023,99

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	81 623,10	12 243,47

Cena s DPH v CZK 107 267,46

Ing. Ivan Šilhan

Digitálně podepsal Ing. Ivan Šilhan
Titul: IČ: 254 041962
254 041962
Datum: 2021.09.22 07:57:13 +02'00'

Ing. Jiří Benda

Digitálně podepsal Ing. Jiří Benda
Datum: 2021.09.22 07:57:13 +02'00'

Martin Schytil

Digitálně podepsal Martin Schytil
Datum: 2021.09.22 07:49:56 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201007

Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření

Místo: Sokolská 362, Hrotovice

Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. David Urbánek

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		95 023,99	107 267,46	
D1.1-	Architektonicko stavební řešení	83 391,09	93 890,66	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	11 632,00	13 376,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Hrolovice- protiradonová opatření

Objekt:

D1.1- - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Sokołská 362, Hrolovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:

ing. David Urbánek

Zpracovatel:

ing. David Urbánek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2020

IC:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IC:

28160240

DIČ:

CZ28160240

IC:

88520960

DIČ:

CZ 8212294827

IC:

88520960

DIČ:

CZ 8212294827

Cena bez DPH

83 391,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	69 991,10	15,00%	10 498,67

Cena s DPH

v CZK

93 890,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opalření

Objekt: D1.1- - Architektonicko stavební řešení

Místo: Školská 362, Hrotovice

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 7. 10. 2020

Projektant: ing. Ladislav

Zpracovatel: ing. Jaroslav

Kód dříu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dříu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	86 686,74
HSV - Práce a dodávky HSV	46 654,90
1 - Zemní práce	10 722,28
2 - Zakládání	712,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 963,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 598,57
997 - Přesun sutě	6 994,48
998 - Přesun hmot	1 663,27
PSV - Práce a dodávky PSV	40 031,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 336,20
713 - Izolace tepelné	13 400,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Hrotopovice- proltrádonová opalfení

Objekt:

D1.1- - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Sokolská 362, Hrotopovice

Datum:

7. 10. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Ústav

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ústav

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 391,99	
o	HSV		Práce a dodávky HSV				46 654,90	
D	1		Zemní práce				10 722,28	
2	K	131213101	Hloubení jam ručně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,466	590,00	4 404,94	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek					
	VV		(8+5,1+5,11)*0,41 Součet		7,466			
3	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,466	325,00	2 426,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případně odvětrávací pracovního prostoru					
	VV		(8+5,1+5,11)*0,41 Součet		7,466			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1	m3	7,466	165,00	1 231,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		(8+5,1+5,11)*0,41 Součet		7,466			
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m. Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	22,398	74,00	1 657,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		(8+5,1+5,11)*0,41*3 Součet		22,398			
6	K	171152501	Zhulnění podloží pod násypy z rozslé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	18,210	55,00	1 001,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Cena je určena pro zhulnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhulnění do hloubky 0,7 m od pláňe 2. Cenu netže použít pro zhulnění podloží z hornin konzistence kožavé až tekoucí 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhulněného podloží					
	VV		8+5,1+5,11 Součet		18,210			
D	2		Zakládání				712,47	
8	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhulněním a urovnáním povrchu ze štrkopiesku neřízadného	m3	1,457	489,00	712,47	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování nasytů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31- ... Podloží zhulněné pod základy v katalogu 000-2 Zhulnění základů objektů					
	VV		18,21*0,08 Součet		1,457			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			514	13 963,83	
27	K	631311115	Mazanina z betonu prositého bez zvýšených nároků na prosíveď il. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	1,821	2 880,00	5 244,48	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny kytí (pociturné i papírné), papr. podhlední, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provzdušně poskládaných panelů uzavřených strojů a technických zařízení (s následným zatavením tvrdého betonu) 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemnu (v halděch apod.) ceny souboru cen 27-31- Základy z betonu prositého a 27-32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton klenob 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvorování rigolového hlásku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje zvláštně 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní sítění povrchu mazaniny s urovnáním vbraďní křivky nebo dřevěným hladítkem b) vytvoření dlažebních spár v mazanině bez zastírání, pokud jsou dlažební spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dlažební spáry tvořeny dřevěným, oceňuje se cenami souboru cen 534 91-11 Rozřezání dlažebních nebo umělovačích spár.					
	VV		18,21*0,1 Součet		1,821			
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	l	0,067	25 500,00	1 708,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Betonové podlažkové pláče se oceňují položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11 1 - Výztuž základy (podlažkové) betonového					
	VV		18,21*1,25*3,03*0,001 Součet		0,067			
	VV				0,067	350		
29	K	632451214	Potěr cementový samonivelační třídy C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	18,210	241,00	4 388,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		(8,21 Součet		18,210			
	VV				18,210	380		
32	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (sřazení šletru)	m2	18,210	144,00	2 622,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		8+5,1+5,11 Součet		18,210			
	VV				18,210			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 598,57	
36	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou (nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	19,924	370,00	7 371,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,15*(2,525+2,825+0,975)= 19,92375 Součet		19,924			
	VV				19,924			
	VV				13,100			
40	K	965043341	Bourání mazanin betonových s polérem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,821	890,00	1 620,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		(8+5,1+5,11)*0,1 Součet		1,821			
	VV				1,821			
41	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,824	675,00	1 598,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(8+5,1+5,11)*0,1 Součet		1,821			
	VV				1,821			
46	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	373,00	746,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> Otvory v potáčích komínů a vnitřních základových pasech pro odvětrání radonu					
	VV		Součet		4,000			
47	K	977161123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládků, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,600	790,00	1 264,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboju cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozdělení, ukování vrtacího stroje, vrtání, opožďování diamantových vrtáčků kořenek a spotřebu vody. 2. V ceně -7211 až -1233 pro dovnitř vrtání jsou započteny i náklady na odštěplivou vodu z vrtu.					
	VV		"v obvodovém základu" 2'0,0			4,000		
	VV		Součet			5,000		
D	997		Přesun sutě				6 994,48	
55	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km Poznámka k souboju cen: 1. Děle odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem smluvní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	23,630	127,00	3 001,01	CS ÚRS 2020 02
	PSC		sutě zemina 7,47*1,75= 13,06 Součet			10,56 13,07 23,63		
	PSC		Poznámka k souboju cen: 1. Děle odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem smluvní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		Poznámka k položce: Zpracování do jednosměrné ceny zahrnutí sklopnou vzdáleností skládky.					
57	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směrného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poznámka k souboju cen: 1. Ceny uvedené v souboju cen je doporučená úprava podle přílohy 1) cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů nevratných v souboju cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Příslušné třídění stavebního odpadu lze ocenit soubojem cen 997 00-50 Dřevní stavebního odpadu z katalogu 000-5 Dřevní odpad.	t	23,630	169,00	3 993,47	CS ÚRS 2020 02
	PSC		sutě zemina 7,47*1,75= 13,06 Součet			10,56 13,07 23,63		
D	998		Přesun hmot				1 663,27	
58	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m Poznámka k souboju cen: 1. Ceny -7001 až -7005 lze použít v případě, kdy dochází ke stěžení přepravě např. lín, že není možné mistrovské jezdě. 2. K cenám -7001 až -7005 lze použít příplatky za zvládnutí přesun-1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svazky přetahu použít zařízení investora (např. výtah v budově), utváří se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nepřetahovací výtah, tj. 8 m	t	21,324	78,00	1 663,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 737,09	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 336,20	
59	K	711-1	D+M zřízení nasávacího potrubí pro odvětrání podlahy, včetně dodání všech prvků, zapěňování postupů a zednického zapravení	kus	2,000	2 125,00	4 250,00	
60	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradý a tmelý za studena na ploše vodorovně V nátlérem lakem asfaltovým Poznámka k souboju cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9055 Příplatek za plochu do 10 m2	m2	21,370	38,00	833,43	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		8*5,1+5,11+8,7+0,5+12,4)*0,1			21,370		
	VV		Součet			21,370		
61	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový Poznámka k položce: 0,4 kg/m2	t	0,009	52 000,00	444,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		21,37*0,4*0,001			0,009		
	VV		Součet			0,009		
62	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti přitavením NAIP na ploše svislé 2 tlakovými vrstvami Poznámka k souboju cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9057 Příplatek za plochu do 10 m2	m2	4,160	39,00	162,24	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	P		Poznámka k položce: 10 cm od stěny					
	VV		(8,7+0,5+12,4)*0,1			3,160		
	VV		"oprava izolace u nasávání větrání" 1			1,000		
	VV		Součet			4,160		
63	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový 4,16*0,4*0,001	t	0,002	52 000,00	109,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"oprava izolace u nasávání větrání" 1*0,001*0,4			0,002		
	VV		Součet			0,002		
64	K	711141550	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V Poznámka k souboju cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9057 Příplatek za plochu do 10 m2	m2	18,210	180,00	3 277,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		8*5,1+5,11			18,210		
	VV		Součet			18,210		
65	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalkovací PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,940	158,00	3 308,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,21*1,15			20,940		
	VV		Součet			20,940		
66	M	62858011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilní a spalkovací PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,940	160,00	3 369,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,21*1,15			20,940		
	VV		Součet			20,940		
67	K	711142550	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Poznámka k souboju cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9057 Příplatek za plochu do 10 m2	m2	4,160	180,00	748,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		(9,7+0,5+12,4)*0,1			3,160		
	VV		"oprava izolace u nasávání větrání" 1			1,000		
	VV		Součet			11,752		
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalkovací PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,784	158,00	755,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,16*1,15			4,784		
	VV		Součet			4,784		
69	K	711211134 GBX	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 120 mm se zabetonováním GABEX IGLU H12 Poznámka k souboju cen: 1. V ceně není započteno: a) zřízení odvětrávacího kamínku z plastových trubek, příp. napojení odvětrání na střešní okno pomocí komíny b) betonová deska s armaturou sítě, tyto se oceňují částí katalogu BD1-1 části A03 např. 631 31-1. Mrazozem z betonu a G31 35- Význam mrazem.	m2	18,210	288,00	5 244,48	
	PSC							
	VV		8*5,1+5,11			18,210		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,210			
70	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,105	350,00	386,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k součtu cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál se specifikací.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se limit způsobem skutečné přemístění.</p>					
71	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	l	1,105	41,00	45,31	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k součtu cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se limit způsobem skutečné přemístění.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření
Objekt:
OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotovice

Zadávatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:
Ing. David Urbánek

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020

IC:
DIČ: CZ70890749

IC:
DIČ: CZ28160240

IC:
DIČ: CZ 8212294827

IC:
DIČ: CZ 8212294827

Cena bez DPH				11 632,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00		21,00%	0,00
DPH snížená	11 632,00		15,00%	1 744,80
Cena s DPH		v CZK		13 376,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov Hrolovice- protiradonová opalření

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Sokolská 362, Hrolovice

Zedavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 7. 10. 2020

Projektant: Ing. David Urbánek

Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 632,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

OST - Ostatní

11 632,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školský domov Hrotopovica - protiradonová opalnění

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Sokolská 362, Hrotopovica

Datum:

7. 10. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. David Urbánek

Uchazeč:

MŠ STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. David Urbánek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 632,00	
o		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
o		OST	Ostatní					11 632,00
1	K	001	Zpracování harmonogramu výstavby a jeho aktualizace...	soubor	1,000	198,00	198,00	
2	K	002	Kompletace dokladů ke kolaudaci...	soubor	1,000	780,00	780,00	
3	K	003	Vynolování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	650,00	650,00	
4	K	004	Zajištění účasti autorizovaného státníka na staveništi na náklady zhotovitele díla...	soubor	5,000	118,00	590,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>1. Zpracování jedné položky ne stavbě se považuje za součásti nezávislého měření do stavby, dle přílohy.</i>								
5	K	005	Zřízení a provoz staveništní, včetně zřízení staveništních rozvodů el. energie, voda a jejich podružné měření	soubor	1,000	3 698,00	3 698,00	
6	K	006	Náklady ne úhradu spotřebovaných energií a materiálů	soubor	1,000	410,00	410,00	
7	K	007	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP...	soubor	1,000	320,00	320,00	
8	K	008	Vyřízení záboru veřejného prostranství...	soubor	1,000	280,00	280,00	
9	K	009	Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství...	soubor	1,000	200,00	200,00	
10	K	010	Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu...	soubor	1,000	790,00	790,00	
11	K	011	Dočasné dopravní značení související se stavbou...	soubor	1,000	550,00	550,00	
<i>VV</i>								
<i>SV</i>								
12	K	012	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze stavenišť...	soubor	1,000	400,00	400,00	
13	K	013	Zajištění místností pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ...	soubor	1,000	250,00	250,00	
14	K	014	Obnova výstavby dotčených vegetačních ploch. Všechny vegetační plochy dotčené stavebními úpravami. Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanských výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	soubor	1,000	390,00	390,00	
15	K	016	Náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zafixovacích předmětů a dále odsíraní prachu ze všech ploch a výrobků nacházejících se ve všech prostorách realizace stavby	soubor	1,000	389,00	389,00	
16	K	016	Opatření proti vnikání prachu	soubor	1,000	512,00	512,00	
17	K	017	Zamezení unikání prachu do částí budov kde naprobíhají stavební práce	soubor	1,000	325,00	325,00	
18	K	017	Zakrytí podlah, konstrukcí a výrobků	soubor	1,000	325,00	325,00	
19	K	017	Zabezpečení proti poškození podlah, konstrukcí a všech instalačních předmětů, které nejsou demontovány, nebo nejsou přímo dotčeny rekonstrukcí.	soubor	1,000	325,00	325,00	
20	K	018	Měření objemové aktivity radonu Provedení měření akrodítovanou laboratoří SÚJCHBO po ukončení veškerých prací. Měření bude provedeno ve všech (příliš) pobytových místnostech. Metoda měření QAR týden expozice. Budou měřeny tyto hodnoty: průměrné týdenní hodnoty objemové aktivity radonu, hodnota dávkového záření gamma a bude uveden výsledek stopový detektorů. Z těchto měření bude vypracován protokol o způsobu měření, výsledcích měření a vyhodnocení splnění požadavků příslušných vyhlášek.	soubor	1,000	890,00	890,00	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201007

Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření

Místo: Sokolská 362, Hrotovice

Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. David Urbánek

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem		85 004,94	97 755,68	
D1.4	Vytápění	85 004,94	97 755,68	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:
Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření
Objekt:
D1.4 - Vytápění

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotovice

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IC: 70680749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

IC: 28160240
DIČ: CZ28160240

Projektant:
Ing. David Urbánek

IC: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

IC: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

Poznámka:

Cena bez DPH				-85 004,94
--------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	85 004,94	15,00%	12 750,74

Cena s DPH		v CZK	-72 254,20
------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Hrotovice- prolrádonová opatření

Objekt:

Df.4 - Vytápění

Místo: Sokolské 362, Hrotovice

Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. David Urbánek

Úchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	-85 004,94
HSV - Práce a dodávky HSV	1 323,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	222,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	702,00
997 - Přesun sítě	392,20
998 - Přesun hmot	16,96
PSV - Práce a dodávky PSV	83 681,03
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	26 359,58
734 - Ústřední vytápění - armatury	19 844,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	37 477,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
25	K	735159320	Montáž otopných těles panelových (řířadých), stavební délky přes 1140 do 1500 mm, včetně dodávky veškerého nového kotlovního materiálu	kus	9,000	730,00	6 570,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	735191901	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles ocelových	m2	9,000	876,00	7 884,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kotelny, jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11. . Opravy otopných těles litinových a 735 12. . Opravy otopných těles ocelových</p> <p>2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kotelny</p>					
27	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propíchnutím vodou otopných těles ocelových nebo litinových	m2	9,000	909,00	8 181,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kotelny, jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11. . Opravy otopných těles litinových a 735 12. . Opravy otopných těles ocelových</p> <p>2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kotelny</p>					
28	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	9,000	201,00	1 809,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kotelny, jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11. . Opravy otopných těles litinových a 735 12. . Opravy otopných těles ocelových</p> <p>2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kotelny</p>					
29	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	9,000	1 050,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kotelny, jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11. . Opravy otopných těles litinových a 735 12. . Opravy otopných těles ocelových</p> <p>2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kotelny</p>					
30	K	736494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodů potrubí.</p> <p>2. Cenami se oceňuje:</p> <p>a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopná tělesa včetně, případně od protitlakových potrubí připevněná ke zděm,</p> <p>b) vypuštění vody z otopných potrubí v úseku od uzávněných stopáčků potrubí k otopným tělesům včetně</p> <p>3. Hmotnosti se určují součtem výškových ploch všech otopných těles vypouštěcího systému nebo stopáčků potrubí</p>					
31	K	735890801	Vnitrosloženití přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 8 m	t	0,123		0,00	CS ÚRS 2020 02
32	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 000,00	1,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i> Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají též, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů ocelových ve zsepčování</p> <p>2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních</p> <p>3. Přídavek k cenám -5191 pro přesun prováděný bez stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních</p> <p><i> Poznámka k cenám -5191 pro přesun prováděný bez stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu se používají též, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů ocelových ve zsepčování</p> <p>2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních</p> <p>3. Přídavek k cenám -5191 pro přesun prováděný bez stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních</p>					