

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 6440-0112-2020-59 (Oprava střešní krytiny SO č. 217 a 031 Letiště Čáslav), uzavřené dne 1. září 2020 (dále jen „smlouva“)

I. Smluvní strany

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Za kterou jedná: Iveta Vamberová, vedoucí oddělení provozu Pardubice, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (dále jen „AHNM“), oprávněná k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Iveta Vamberová, tel. [REDACTED]
- ve věcech technických: [REDACTED] technický pracovník SPS 0112 Čáslav, tel. [REDACTED]
[REDACTED] (referent majetkové správy), tel. [REDACTED]

Fax:

E-mail:

Datová schránka:

Adresa pro doručování: hjaavk
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Oddělení provozu Pardubice
Teplého 1899
530 02 Pardubice

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Martin Kryš

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Šumperku pod č.j.: MUSP/37955/2016 ze dne 18.4.2016

Místo podnikání: Šumperk
Bytem: [REDACTED]
IČO: 60976021
DIČ: [REDACTED]
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: [REDACTED]
Tel., mobil: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Adresa pro doručování: Bratrušovská 2726/4, 787 01 Šumperk

(dále také jako „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají tento dodatek č. 1 ke shora uvedené smlouvě (dále jen „dodatek“)

II. Účel dodatku

Účelem dodatku je narovnání skutečně provedených prací ze strany zhotovitele oproti původního rozsahu dle smlouvy, které vyvstaly, až v průběhu realizace díla a nebyly předvídatelné před uzavřením smlouvy č. 6440-0112-2020-59:

- Na základě doporučení dodavatele nebude provedena montáž atikových klínů na střeše SO č. 217 (tělocvična), v místě přechodů z horizontální na svislou plochu izolace, z důvodu velké nerovnosti rohů atik střechy.
- Z technologického hlediska není nutné použití klínů k správné funkci střechy a správnému provedení opravy.
- Zhotovitel prohlašuje, že uvedené změny nemají vliv na kvalitu díla a poskytovanou záruku na provedení prací. Technické parametry díla odpovídají parametrům stanovených v zadávací dokumentaci objednatele.
- Podrobný popis rozsahu prací je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku.
- Podrobný popis rozsahu „méněprací“ je uveden v příloze č. 2 tohoto dodatku.
- Dodatkem se snižuje celková cena díla na částku **459 815,60 Kč bez DPH**, snížení činí **2,17 %** z původní ceny díla) a celková cena díla se sníží o částku **10 184,40 Kč bez DPH**.

III. Předmět dodatku

1) V článku 2 smlouvy „Předmět smlouvy“, odst. 2.1.1. se rozsah prací u SO č. 217 mění takto:

SO č. 217:

- odstranění biologických nánosů a jiných nečistot na staré krytině, prořezání boulí a odstranění nesoudržných částí lepenky a dodatečné vyrovnání povrchu staré izolace;
- demontáž nadstřešní části hromosvodu do suti, včetně vodičů sponek a podpěr, dále klempířských konstrukcí atiky, dilatačních lišt a ventilačních hlavíc do suti a střešních vtoků do suti;
- přikotvení stávající vrchní vrstvy poškozené povlakové krytiny k podkladu střechy vhodnými šrouby s podložkami;
- dodávka a montáž střešních vtoků se svislým odtokem a nouzového atikového odvodňovacího prvku;
- provedení asfaltového penetračního nátěru všech dotčených ploch před pokládkou vrchní vrstvy povlakové krytiny;
- provedení vrchní povlakové krytiny střechy, celoplošně natavené, z modifikované asfaltového pásu s hrubozrnným posypem;
- dodávka a montáž klempířských prvků atiky, dilatačních lišt a odvětrávacích hlavíc z pozinkovaného plechu, dále nadstřešních částí hromosvodu dotčených střešních vln včetně provedení mimořádné revize hromosvodu celého objektu;
- odvoz a likvidace odpadů.

Ostatní odstavce v čl. 2 smlouvy „Předmět smlouvy“ zůstávají beze změny.

2) V článku 3 smlouvy „Cena za dílo“, odst. 3.1. se mění takto :

Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v čl. 2 této smlouvy, a to ve výši:

459 815,60 Kč bez DPH

(slovy: čtyřistapadesátdevět tisíc osm set patnáct / 60 korun českých)

3) V článku 3 smlouvy „Cena za dílo“, odst. 3.2. se mění takto :

K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 96 561,28 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 556 376,88 Kč.

Ostatní odstavce v čl. 3 smlouvy „Cena za dílo“ zůstávají beze změny.

III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem se nahrazuje v plném rozsahu příloha č. 1 smlouvy, a to přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v nadále v platnosti.
3. Tento dodatek tvoří nedílnou součást smlouvy, smluvní strany prohlašují, že dodatek přečetli, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
4. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech o třech listech, z nichž jeden potvrzený stejnopis obdrží zhotovitel a dva potvrzené stejnopisy obdrží objednatel.

Přílohy: Příloha č. 1 – položkový rozpočet – 9 listů

Příloha č. 2 – rozpočet „méněprací“ – 1 list

za objednatele

Ag

22 -10- 2020

za zhotovitele

Martin Kryš

20 -10- 2020

TULACE STAVBY

6440-0112-2020-59

Příloha č. 1 k dodatku č. 1 SOD č. 6

a: Oprava střešní krytiny SO č. 217 a 031 Letiště Čáslav

SO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 04.08.2020

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Sumperk

IC: 60976021
DIČ: CZ7205065769

Projektant:

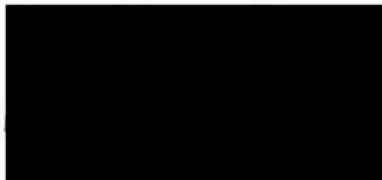
IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

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

Cena bez DPH			459 815,60
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	459 815,60	96 561,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			556 376,88
v CZK			



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

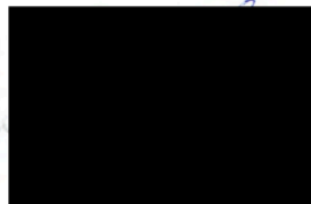
Kód: 6440-0112-2020-59

Stavba: Oprava střešní krytiny SO č. 217 a 031 Letiště Čáslav

Místo: Datum: 04.08.2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		459 815,60	556 376,88	
6440-0112-2020-59	Oprava střešní krytiny SO č.217 Letiště Čáslav	413 374,93	500 183,67	STA
6440-0112-2020-59	Oprava střechy na SO č.31 Letiště Čáslav	46 440,67	56 193,21	STA



YČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

Oprava střešní krytiny SO č. 217 Letiště Čáslav

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 44047

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

IČ: 60976021
DIČ: CZ7205065769

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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

413 374,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	413 374,93	21,00%	86 808,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

500 183,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešní krytiny SO č. 217 Letiště Čáslav

Místo:

Datum: 04.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	997		Přesun sutě				
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výškv přes 6 do 9 m	t	2,142		
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,142		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kovový šrot bude dle SOD uložen na Provozním středisku PS 0112 LZ Čáslav				
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zaočatý 1 km přes 1 km	t	15,354		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Přesun na řízenou skládku odpadu je další 9 km.				
VV			(1.568+0.138)*9			15,354	
4	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatfideného do Katalogu odpadu pod kódem 17 06 04	t	1,706		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Směs staré asfaltové krytiny, plastu a nánosů střechy.				
VV			1.568+0.138			1,706	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	712		Povlakové krytiny				
5	K	712300841	Odstranění ze střeš plochých do 10° mechu odškraabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	782,708		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2x střecha nad zázemím tělocvičny, 1x střecha nad tělocvičnou.				
VV			((3.25+2*0.2)*17.35)*2			126,655	
VV			(0.3*17.35+0.3*3.25+2*0.25*17.35)*2			22,985	
VV			29.950*(18.25+2*2*0.3)			582,528	
VV			0.4*18.25*2+2*0.6*29.95			50,540	
VV			Součet			782,708	
6	K	712300845	Odstranění ze střeš plochých do 10° doplňku ventilační hlavice	kus	10,000		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Větrací hlavice na střeše nad tělocvičnou.				
7	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce připevnění izolace kotvícími terči	kus	3,131,000		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Připevnění původního asfaltového pásu k podkladu celoplošně (4 ks/m2). Před dodávkou materiálu je nutno prověřit kotevní sílu šroubu v podkladu daného souvrství.				
8	M	3420101062	Podložka izolační plochá PIP C 40/80 (500ks/balení)	kus	3,131,000		
9	M	3430103154	Šroub EFHD 6.3x130 torx (250ks/bal)	kus	599,000		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kotva do plynosilikátového podkladu střechy nad přízemím				
10	M	3430103114	Šroub GBST 6x60 torx (250ks/bal)	kus	2,532,000		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kotva do betonového podkladu střechy nad tělocvičnou.				
11	K	712998201	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70	kus	6,000		
VV			4+2			6,000	
12	M	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	6,000		
VV			4+2			6,000	
13	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	782,708		
14	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,235		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0.3 kg na m2				
VV			782.708*0.0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,235	
15	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásv přitavením NAIP v plné ploše	m2	709,185		
VV			126.655+582.53			709,185	

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	M 62855008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5.2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posvoem na horním ovrchu	m2	815,563		
	VV	709,185*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		815,563		
46	K 712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechv. NAIP	m2	73,525		
	P	Poznámka k položce:				
	VV	Vytažení hydroizolace až pod atiku.				
	VV	22,985+50,54		73,525		
47	M 62855008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5.2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posvoem na horním ovrchu	m2	88,230		
	VV	73,525*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		88,230		
17	K 998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,999		
	D 713	Izolace tepelné				
18	K 713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou (17,35*2+3,25*2)*2	m	0,000		
	VV	29,95*2+18,25*2				
	VV	Součet				
19	M 63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	0,000		
20	K 998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000		
	D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
21	K 721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoku DN 150	kus	6,000		
22	K 721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzně střechv s odtokem svislým DN 125	kus	6,000		
	P	Poznámka k položce:				
	VV	Renovace svislé vpusti s živičným pásem a záchytným košem. Nutno rozměr svislého potrubí doměřit na stavbě.				
23	K 998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015		
	D 741	Elektroinstalace - silnoproud				
24	K 741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	174,050		
	VV	(17,35+3,25*2)*2		47,700		
	VV	18,25*2+29,95*3		126,350		
	VV	Součet		174,050		
25	K 741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	166,000		
	VV	(18+3+2)*2+2*2		50,000		
	VV	30*2+18*2+12+4*2		116,000		
	VV	Součet		166,000		
26	K 741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	9,000		
	P	Poznámka k položce:				
	VV	Na střeše nad tělocvičnou				
27	K 741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami. Ø do 10 mm	m	174,050		
28	M 35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	23,520		
	P	Poznámka k položce:				
	VV	Spotřeba 7,4 m drátu na běžný metr vedení.				
	VV	174,05/7,4		23,520		
29	M 8500150040	Podpěra vedení. PV 21d	kus	9,000		
30	K 741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	166,000		
31	M 35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	22,000		
	VV	2*4+2		10,000		
	VV	2*2		4,000		
	VV	5+3		8,000		
	VV	Součet		22,000		
32	M 35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	144,000		
	P	Poznámka k položce:				
	VV	Připojení klempířských konstrukcí atky a odvětrání hřebene.				
33	K 998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,056		
	D 764	Konstrukce klempířské				
34	K 764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační listy 00	m	34,700		
	VV	17,35*2		34,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
35	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	146,100
	VV		(17,35+3,25*2)*2		47,700
	VV		(18,25+0,5)*2+(29,95+0,5)*2		98,400
	VV		Součet		146,100
36	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	10,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž stříšky odvětrávací hlavice v hřebeni střechy nad tělocvičnou.		
37	K	764011421	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	34,700
38	K	764214406	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	146,100
39	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	2,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napojení na stávající atiku na střeše nad přizemím.		
40	K	764215446	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000
	VV		4*2*2		8,000
41	K	764316425	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	10,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ventilace v hřebeni na střeše nad tělocvičnou.		
42	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,524
	D	M	Práce a dodávky M		
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení		
48	K	580105032	Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy jednoho objektu přes 4 do 8 svodů	svod	6,000
49	K	580105062	Hromosvody měření zemního odporu svodu přes 2 do 8 svodů	měření	6,000
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
	D	VRN4	Inženýrská činnost		
45	K	044002000	Revize	kpl	1,000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vypracování mimořádné revizní zprávy hromosvodu autorizovanou osobou dle původní ČSN 34 1390 A ČSN 33 2000-5-54.		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na SO č. 31 Letiště Čáslav

Objekt:

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

44047

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60976021

CZ7205065769

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

46 440,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 440,67	21,00%	9 752,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 193,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na SO č. 31 Letiště Čáslav

Objekt:

0

Místo:

Datum:

04.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kryš Martin, Bratrušovská 2726/4, 78701 Šumperk

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		
1	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	32,684
	WV		9.8*2.82		27,636
	WV		(9.8*2+2.82*2)*0.2		5,048
	WV		Součet		32,684
2	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	5,527
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyrovnání narušené betonové mazaniny podlahy.		
	WV		9.8*2.82*0.2		5,527
D	997		Přesun sutě		
3	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haity výškv přes 6 do 9 m	t	0,543
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,543
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovový šrot bude dle SOD předán a skládkován u budovy Provozního střediska PS 0112 Letiště Čáslav SO č. 125.		
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každv další i zaočatv 1 km přes 1 km	t	4,122
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzdálenost k řízené skládce odpadů je dalších 9 km.		
	WV		0.458*9		4,122
6	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.06.04	t	0,458
D	998		Přesun hmot		
7	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 do 12 m	t	0,221
D	PSV		Práce a dodávky PSV		
D	712		Povlakové krytiny		
8	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	32,684
	WV		9.8*2.82		27,636
	WV		(2.82*2+9.8*2)*0.2		5,048
	WV		Součet		32,684
9	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	32,684
10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010
	WV		32.684*0.0003 Přepočtené koeficientem množství		0,010
11	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	32,684
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Natavení spodní (podkladní) vrstvy povlakové krytiny. Včetně svislých částí, výška min. 20 cm.		
	WV		9.8*2.82		27,636
	WV		(9.8*2+2.82*2)*0.2		5,048
	WV		Součet		32,684
12	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4.0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním nvrchu	m2	37,587
	WV		32.684*1.15 Přepočtené koeficientem množství		37,587
13	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	32,684

80.00

2 614.72

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P	<i>Poznámka k položce:</i> Natavení vrhni vrstvy povlakové krytiny. Včetně svislých částí. výška min. 20 cm.				
WV	9.8*2.82		27.636		
WV	(9.8*2+2.82*2)*0.2		5.048		
WV	Součet		32.684		
14 M 62855008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5.2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným osvoem na horním povrchu	m2	37.587		
WV	32.684*1.15 *Přepočtené koeficientem množství		37.587		
15 K 712998201	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového ořepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70	kus	1.000		
16 M 28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1.000		
17 K 998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.516		
D 764	Konstrukce klempířské				
18 K 764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	5.640		
P	<i>Poznámka k položce:</i> Atika				
WV	2.82*2		5.640		
19 K 764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	25.240		
WV	9.8*2+2.82*2		25.240		
20 K 764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	11.800		
WV	9.8+1*2		11.800		
21 K 764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou ořepovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	25.240		
WV	9.8*2+2.82*2		25.240		
22 K 764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	5.640		
WV	2.82*2		5.640		
23 K 764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	9.800		
P	<i>Poznámka k položce:</i> Podél štítové stěny.				
24 K 764311607	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 670 mm	m	5.640		
P	<i>Poznámka k položce:</i> Podél nadezdívek atiky				
WV	2.82*2		5.640		
25 K 764311609	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 800 mm	m	9.800		
P	<i>Poznámka k položce:</i> Podél zdí u okapového žlabu.				
WV	9.8		9.800		
26 K 764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových rš 330 mm	m	11.800		
WV	9.8+1*2		11.800		
27 K 998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.197		

Rozpočet méněprací

Příloha č. 2 k dodatku č. 1 SOD č. 6440-0112-2020-59

D	713	Izolace tepelné			
18	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	178,800
	VV		(17,35*2+3,25*2)*2		82,400
	VV		29,95*2+18,25*2		96,400
	VV		Součet		178,800
19	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	178,800
20	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,177
Celkem méněpráce					10 184,40

