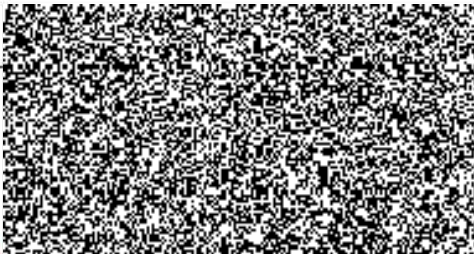
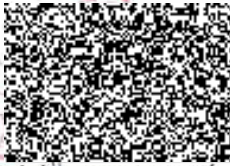






<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 01	
Zhotovitel:	BBP Stavby s. r. o.		
Investor:	Česká republika - Ministerstvo vnitra	Datum:	
Název akce: <b>SLZZ – CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006323 - Realizace úspor energie PČR - Makovského 1398/1a, Praha 17, Řepy</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:	ano	
	na rozpočtové podklady:	ano	
	na jinou část smlouvy:		
<b>Předmět změny:</b> Skladba střešní konstrukce, betonový potěr na lodžích <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> penetrace povrchu střešní konstrukce, položení parotěsné vrstvy, doplnění potěru lodží			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: V původním řešení nebylo uvažováno s parotěsnou vrstvou, penetračním nátěrem a spádovým betonem ve skladbě střechy neboť byl předpoklad, že se tyto vrstvy pod dřevěnou konstrukcí střechy již nachází Dřevěná konstrukce střechy byla uvažována jako dodatečná, byl tedy předpoklad, že je na střeše již spádový beton a položena alespoň jedna vrstva hydroizolace. Po rozkrytí střechy bylo zjištěno, že tam tyto vrstvy chybí a elektroinstalace je vedena nad konstrukcí stropu. Potěr balkonů ve výkazu výměr byl ve výpočtu chybně uveden počet lodží			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Souhlasím			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> Souhlasím			
<b>Stanovisko: energetického specialisty:</b> Souhlasím, změna nemá vliv na indikátory v energetickém posouzení			
Příloha:			



**ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5**

číslo ZL: 01

Zhotovitel: BBP Stavby s. r. o.

Změnový list vystavil:

Datum:

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny:** Skladba střešní konstrukce, betonový potěr na lodžích

**Popis a zdůvodnění změny:** Dřevěná konstrukce střechy byla uvažována jako dodatečná, byl tedy předpoklad, že je na střeše již spádový beton a položena alespoň jedna vrstva hydroizolace. Po rozkrytí střechy bylo zjištěno, že tam tyto vrstvy chybí a elektroinstalace je vedena nad konstrukcí stropu.

Potěr balkonů - ve výkazu výměr byl ve výpočtu chybně uveden počet lodžii

Počet připojených listů specifikací:

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH:

Cena víceprací bez DPH:

**-423 850,59 Kč**

**1 426 111,90 Kč**

Výsledná cena změny bez DPH:

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

**1 002 261,31 Kč**

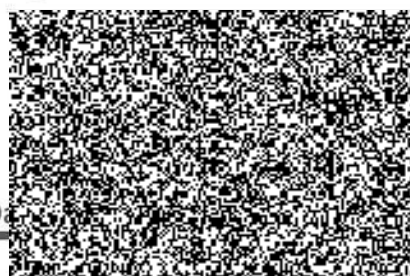
Nemění se

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:

Podpis zmocněnce zhotovitele:

MINISTERSTVO VNITRA ČR  
Policejní prezidium ČR



Datum: 16. 04. 2020

D:

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondů životního prostředí ČR:**

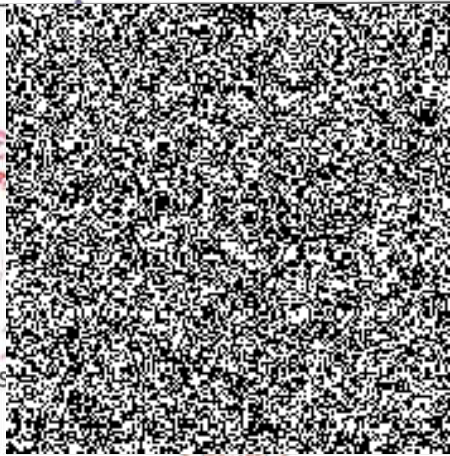
Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Přípočty	Odpočty	Zdroj	Poznámka	
Díl: 1		Zemní práce				<b>1 002 261,31</b>	<b>1 426 111,90</b>	<b>-423 850,59</b>			
1	71311111RRT1	Izolace tepelné stropů vrchem lepené k podkladu, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 040,00000	115,00	119 600,00	119 600,00		SoD, pol.č.119	Chybějící vrstvy stropní konstrukce	
2	28376141MAT	Klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	118,30000	2 100,00	248 430,00	248 430,00		URS 2019M		
3	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	1 071,60000	12,00	12 859,20	12 859,20		SoD, pol.č.108		
4	712341659RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAJP bodové, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 020,57000	138,00	140 838,66	140 838,66		SoD, pol.č.109		
5	62836201RR	Pás asfaltový AI S40	m2	1 173,66000	200,00	234 732,00	234 732,00		SoD, pol.č.110		
	R 002	Bourání přebetonovaných kabelových rozvodů na střeše	hod	478,00000	200,00	95 600,00	95 600,00		kalkulace	bourání bez poškození kabelových rozvodů, HZS 4 pracovníci á 119,5 hod	
	R 003	Vyzdění podkladů pod VZT jednotky	ks	15,00000	6 500,00	97 500,00	97 500,00		kalkulace	15 ks Ytong, lepenka, montáž, přesun hmot, reže	
struka	632421150RU1	Potěr balkónový, ručně zpracovaný, tl.40 mm, balkonový vč. příslušenství	m2	473,36000	770,00	364 487,20	364 487,20		SoD, pol.č.66	Navýšení výměry dle skutečnosti	
	9	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	18,75720	3 200,00	60 023,04	60 023,04		SoD, pol.č.118	Navýšení výměry dle detailu z PD - tl. 160 mm sokl na balkonech
	10	622319836RT1	Zatepl. systém, fasáda, min. desky PV 180 mm, s omítkou silikon, zmo 2 mm, vč. veškerých listů	m3	18,75720	-1 485,00	-27 854,44	-27 854,44		kalkulace	Odpčet PV - D+M
	11	R 004	Rekonstrukce rozvodů elektro 9.NP	kpl	1,00000	52 041,80	52 041,80	52 041,80		kalkulace	viz samostatná kalkulace
	12	624961145R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 20 mm	m	-343,42560	12,00	-4 121,11	-4 121,11		SoD, pol.č.41	neprovedeno
	13	62460111RR00	Trmelení spár 2 x 1 cm, tmelem, vč. tmelu, spáry mezi panely	m	-93,43000	35,00	-3 270,05	-3 270,05		SoD, pol.č.42	Provedeno 250 m
	14	622461311R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 30 %	m2	-3 406,06850	87,00	-296 327,96	-296 327,96		SoD, pol.č.43	Provedeno 1300 m2
	15	978036141R00	Otloučení omítek břizolitových v rozsahu 30 %	m2	-3 181,96670	29,00	-92 277,03	-92 277,03		SoD, pol.č.92	Provedeno 1300 m2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Elektropráce				<b>52 041,80</b>
1		Dodávka kabelu CYKY 6x1,5	m	421,00000	36,00	15 156,00
		9.NP rozvaděč - bytové jednotky (2,8+4,8 + 2,8+4,8 + 5,6+7,6 + 8,4+10,4 + 11,6+13,6) x 2 x 2		421,6		
2.	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	421,00000	19,80	8 335,80
3.		Zapojení rozvaděčů	ks	10,00000	2 855,00	28 550,00



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 02		
Zhotovitel:	BBP Stavby s. r. o.			
Investor:	Česká republika - Ministerstvo vnitra	Datum:		
Název akce: <b>SLZZ – CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006323 - Realizace úspor energie PČR - Makovského 1398/1a, Praha 17, Řepy</b>				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
<b>Odkazy na specifikaci:</b>				
na výkresy:	ano			
na rozpočtové podklady:	ano			
na jinou část smlouvy:				
<b>Předmět změny:</b> VZT jednotky na střeše - nové přívody <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Nové napojení střešních ventilátorů - nová elektroinstalace				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: Předpoklad pouze repase VZT jednotek bez zásahu do přívodu elaktro				
Přívody elektro k ventilátorům byly provedeny po střešní konstrukci, v původní skladbě střechy, která byla dle PD komplet demontována a nahrazena novou. Novým řešením je provedení standadních prostupů střešním souvrstvím a nové rozvody v kabelových žlabech k jednotlivým ventilátorům.				
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává: Zhotovitel				
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Souhlasím				
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> Souhlasím				
<b>Stanovisko: energetického specialisty:</b> Souhlasím, změna nemá vliv na indikátory v energetickém pos				
Příloha:				



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	BBP Stavby s. r. o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> VZT jednotky na střeše – nové přívody</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Předpoklad pouze repase VZT jednotek bez zásahu do přívodu elektro</p> <p>Přívody elektro k ventilátorům byly provedeny po střešní konstrukci, v původní skladbě střechy, která byla dle PD komplet demontována a nahrazena novou. Novým řešením je provedení standardních prostupů střešním souvrstvím a nové rozvody v kabelových žlabech k jednotlivým ventilátorům.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>0,- Kč</b>	<b>208 810,76 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>208 810,76 Kč</b>	<u>Nemění se</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MINISTERSTVO VNITRA ČR Policejní prezidium ČR</p>  Datum: 16. 04. 2020	 4. číslo 103/6, měsíc 1875199	

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:**

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

Ozn.	Cenová soustava	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Cena jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	Cena jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
			INSTALACE						
1	CS ÚRS 2019 O2	460680204	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 60 cm	ks	3,00			150,00	450,00
2	CS ÚRS 2019 O2	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	1 030,00			17,70	18 231,00
3	CS ÚRS 2019 O2	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	1 030,00	33,50	34 505,00		
4	CS ÚRS 2019 O2	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	1 120,00			19,80	22 176,00
5	vlastní		1-CXKH-V-J 3x1,5 mm2 , P60-R	m	90,00	39,00	3 510,00		
6	CS ÚRS 2019 O2	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	1 030,00	23,90	24 617,00		
7	CS ÚRS 2019 O2	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	92,00			161,00	14 812,00
8	CS ÚRS 2019 O2	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	92,00			55,50	5 106,00
9	vlastní		Děrovaný elektroinstalační žlab 35x100 s víkem	m	92,00	235,00	21 620,00		
10	CS ÚRS 2019 O2	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	50,00			82,20	4 110,00
11	vlastní		Elektroinstalační lišta plastová 110x70, bezhalogenová	m	50,00	410,00	20 500,00		
12	CS ÚRS 2019 O2	HZS2221	Koordinace montážních prací s ostatními profesemi	hod	5,00			300,00	1 500,00
13	CS ÚRS 2019 O2	HZS2221	Pomocné práce	hod	5,00			400,00	2 000,00
14			Drobný materiál	ks	1,00	4 458,00	4 458,00		0,00
							0,00		0,00
			<u>Demontáže střecha + odpojení ventilátorů v rozváděcích</u>						
			Demontáž částí kabeláže střecha	ks	1,00		0,00	3 400,00	3 400,00
			Odpojení a odzkoušení ventilátorů (20ks)	ks	1,00		0,00	7 250,00	7 250,00
			<b>Mezisoučet:</b>				<b>109 210,00</b>		<b>79 035,00</b>

## Nové napojení ventilátorů

<b>Rekapitulace rozpočtu</b>			
<b>Projektové a průzkumné práce</b>			
Dokumentace skutečného provedení stavby			
<b>Celkem</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
	Dodávky celkem		109 210,00 Kč
	Montážní práce a služby celkem		79 035,00 Kč
	Mimostav. doprava 3.6% z dodávky		3 931,56 Kč
	PPV 1% obor 001-025		1 092,10 Kč
	PPV 6% mimo oboru 001-025		4 742,10 Kč
	<b>Celkem</b>		<b>198 010,76 Kč</b>
<b>Náklady hrazené z provozních prostředků</b>			
741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč		10 800,00 Kč
	<b>Celkem</b>		<b>10 800,00 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>		<b>208 810,76 Kč</b>
<b>Daň z přidané hodnoty</b>			
	sazba DPH	21 % z	208 810,76 43 850,26 Kč
	<b>DPH celkem</b>		<b>43 850,26 Kč</b>
	<b>Celkem s DPH</b>		<b>252 661,02 Kč</b>

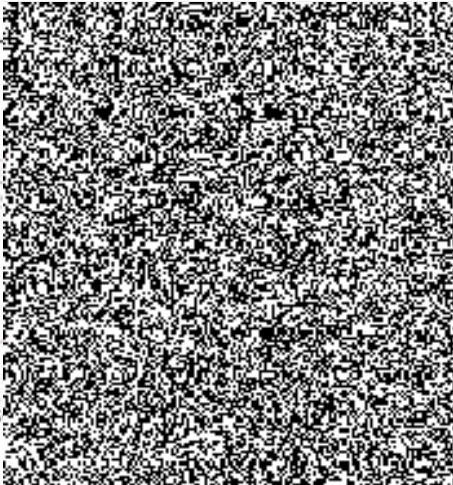
Způsob zpracování rozpočtových cen:

Ceny montáží byly zpracovány dle ceníku URS 800-741.

Ceny materiálů a dodávek dle platných velkoobchodních ceníků.





<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 03	
Zhotovitel:	BBP Stavby s. r. o.		
Investor:	Česká republika - Ministerstvo vnitra	Datum:	
Název akce: <b>SLZZ – CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006323 - Realizace úspor energie PČR - Makovského 1398/1a, Praha 17, Řepy</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	<b>ano</b>		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b> Změna počtu kotvicích bodů			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Změna platné legislativy v době mezi zadávacím řízením a realizací			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:	Zvýšení počtu kotvicích bodů na 16		
záchytný systém se posuzuje podle normy ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu-kotvicí zařízení .			
V době zhotovení projektové dokumentace nebyla norma ještě aktualizována .			
ČSN EN 795 platná od 1.1.2013			
aktualizace 1.1.2017			
Projektová dokumentace je vyhotovena podle původně platné normy před aktualizací.			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Souhlasím			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> Souhlasím			
<b>Stanovisko: energetického specialisty:</b> Souhlasím, změna nemá vliv na indikátory v energetickém pos			
Příloha:			



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 03
Zhotovitel:	BBP Stavby s. r. o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> Změna počtu kotvicích bodů</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Zvýšení počtu kotvicích bodů na 16</p> <p>záchytný systém se posuzuje podle normy ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu-kotvicí zařízení . V době zhotovení projektové dokumentace nebyla norma ještě aktualizovaná . ČSN EN 795 platná od 1.1.2013 aktualizace 1.1.2017 Projektová dokumentace je vyhotovena podle původně platné normy před aktualizací.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>0,- Kč</b>	<b>420 000,- Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>420 000,- Kč</b>	<u>Nemění se</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MINISTERSTVO VNITRA ČR Policejní prezidium ČR</p>		
Datum: 10. 04. 2020	Datum:	

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:**

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

## Zvýšení počtu kotvicích bodů

### Rekapitulace rozpočtu

#### Projektové a průzkumné práce

Revize - v ceně díla, jako součást předmětu díla

0,00 Kč

**Celkem**

**0,00 Kč**

#### Základní rozpočtové náklady

80	D+M mobilní kotvicí bod vč. příslušenství, 1,5x1,5m, a betonových dlaždic (8Ks - 500x500x50mm)	kus	-4,00000	35 000,00	-140 000,00
	D+M mobilní kotvicí bod vč. příslušenství, 1,5x1,5m, a betonových dlaždic (8Ks - 500x500x50mm)	kus	16,00000	35 000,00	560 000,00

**Celkem**

**420 000,00 Kč**

**Celkem bez DPH**

**420 000,00 Kč**

#### Daň z přidané hodnoty

sazba DPH 21 % z 420 000,00 88 200,00 Kč

**DPH celkem**

**88 200,00 Kč**

**Celkem s DPH**

**508 200,00 Kč**

Způsob zpracování cen:

Použita položková cena z rozpočtu