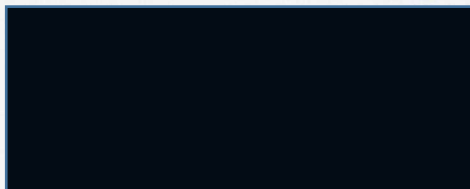




<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 14	
Zhotovitel:	DOMISTAV CZ a.s., Foerstrova 879/2, 500 02 Hradec Králové		
Investor:	Obec Roztoky, Roztoky 128	Datum: 1. 2. 2021	
Název akce: Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky Obecní úřad Roztoky – snížení energetické náročnosti - CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009443			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Změnový list č.14		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b> Změna ÚT			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Změnový list vyčísluje odpočty a přípočty na ÚT pro celý objekt. Z hlediska zhodnocení stavu stávajícího systému otopné soustavy, propojení s novým systémem a zajištění funkčnosti a záruk za zajištění bezvadného fungování se nedalo předpokládat.			
Počet připojených listů specifikací:	4		
Důvod vícepráce / méněpráce: viz výše (popis a zdůvodnění změny)			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



**Stanovisko technického dozoru stavby:**



**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 14
Zhotovitel:	DOMISTAV CZ a.s., Foerstrova 879/2, 500 02 Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	Ing. Josef Čihák	
Datum:	1. 2. 2021	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> Změna ÚT</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Změnový list vyčísluje odpočty a přípočty na ÚT pro celý objekt. Z hlediska zhodnocení stavu stávajícího systému otopné soustavy, propojení s novým systémem a zajištění funkčnosti a záruk za zajištění bezvadného fungování se nedalo předpokládat.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>274.972,59 Kč</b>	<b>458.617,65 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>183.645,06 Kč</b>		
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: <u>Ing. Lenka Peterková</u>	Podpis zmocněnce <u>dom</u>	
		
Datum: 9.2.2021	Datum: 9.2.2021	

**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):



[illegible]

733 Potrubí									
1					Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 18x1	m	38,000	450,00	17 100,00
2					Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 35x1,5	m	9,000	923,00	8 307,00
3					Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných pr. 18x1	kus	4,000	185,00	740,00
4					Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných pr. 35x1,5	kus	2,000	332,00	664,00
5					Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných pr. do 35x1,5	m	47,000	22,00	1 034,00
6					Potrubí plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D16x2,0	m	286,000	236,00	67 496,00
7					Potrubí plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D18x2,0	m	114,000	249,00	28 386,00
8					Potrubí plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D20x2,0	m	5,000	279,00	1 395,00
9					Potrubí plastové vícevrstvé materiál polyetylén, hliníková vrstva, zesílený polyetylén, spojované kovovou objímkou D32x3,0	m	14,000	533,00	7 462,00
10					Zkouška těsnosti potrubí plastové do D32x3,0	m	419,000	22,00	9 218,00
11					Ochrana potrubí termoiz. trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných a podélných spoích tl. izolace přes 9 do 13 mm, vnitř. průměru izolace do 22 mm	m	443,000	65,00	28 795,00
					<b>Plast 16x2, 18x2, 20x2, Cu18</b>				
12					Ochrana potrubí termoiz. trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných a podélných spoích tl. izolace přes 13 do 20 mm, vnitř. průměru izolace do 45 mm	m	14,000	99,00	1 386,00
					<b>Plast 32x3</b>				
13					Ochrana potrubí termoiz. trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných a podélných spoích tl. izolace přes 20 do 25mm, vnitř. průměru izolace přes 22 do 45 mm	m	9,000	140,00	1 260,00
					<b>Cu35</b>				
14					Požární ucpávky prostupů potrubí stěnami a stropy materiál včetně montáže	soub	10,000	760,00	7 600,00
15					Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	Kč	1 808,430	3,39	6 130,58
16					Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	Kč	1 808,430	1,41	2 549,89



[illegible]

32	Otopné těleso panelové VKM 33/5100 třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 2075 W	kus	2,000	6 570,00	13 140,00
33	Otopné těleso panelové VKM 33/9080 třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2629 W	kus	1,000	8 446,00	8 446,00
34	Otopné těleso panelové VKM-L 33/9080 třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2629 W, levé provedení	kus	1,000	8 446,00	8 446,00
35	Otopné těleso panelové VKM 33/9160 třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 5258 W	kus	1,000	12 176,00	12 176,00
36	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokružový	kus	1,000	6 885,00	6 885,00
37	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokružový	kus	1,000	7 538,00	7 538,00
38	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač	kus	14,000	119,00	1 666,00
39	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač	kus	10,000	125,00	1 250,00
40	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 20x2,0 mm na rozdělovač	kus	2,000	133,00	266,00
41	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	1,000	2 577,00	2 577,00
42	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	1,000	3 182,00	3 182,00
43	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	Kč	1 709,030	2,39	4 084,58
44	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšení přesun do 500 m	Kč	1 709,030	1,20	2 050,84
45	<b>73-M Ústřední vytápění</b> Topná zkouška Hodinová zučtovací sazba	soub	1,000	6 500,00	6 500,00
46	Dílační zkouška Hodinová zučtovací sazba	soub	1,000	4 300,00	4 300,00
47	Zaregulování soustavy Hodinová zučtovací sazba	soub	1,000	6 800,00	6 800,00
48	Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb.	soub	1,000	3 600,00	3 600,00

[illegible]