



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 40		
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756			
Investor:	Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk	Datum: 4. 3. 2020		
Název akce: „Realizace úspor energií – MěÚ č.p. 833, Žamberk“, „Vestavba osobní plošiny v č.p. 833 Žamberk“				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Změnový list 40 – MÚ Žamberk – Souhrn zbylých víceprací			
na jinou část smlouvy:				
<b>Předmět změny: MÚ Žamberk – Souhrn zbylých víceprací</b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Jedná se o souhrn drobných víceprací, souvisejících s prováděním akce: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ dodatečné vsazení požární klapky do VZT potrubí (vychází z aktualizovaného PBŘ)</li><li>▪ dodávka a montáž a následná demontáž prachové stěny z OSB desek v prostoru přízemí (Česká pošta) jako ochrana při výměně oken vč. spojovacího materiálu</li><li>▪ pochozí lávky v půdním prostoru, které umožní přejít přes nově položené VZT potrubí. Potrubí má velké průměry a není možné ho překročit bez rizika jeho poškození. Jedna lávka je potřebná i pro přístup k ovládacím klapkám</li><li>▪ drobné úpravy vytápění (10 konzolí a šroubení, 2 konzole)</li><li>▪ úpravy VZT vyvolané aktualizací PBŘ – odpočty původně navržených řešení, přípočty nových opatření (celkově úspora)</li><li>▪ kotelna: odpočet uzávěru HUP, přípočty 4 ks servopohonů MaR (celkově úspora)</li><li>▪ úpravy povrchů – rohové lišty v jednacím sále – ochrana volných rohů před odřením, sál je přístupný veřejnosti, tyto konstrukce bez ochrany velmi trpí</li><li>▪ elektromontáže – D+M výměna hlavního jističe 25 za 40A (v části pronajaté ÚP - v současnosti má nájemce několik odběrných míst a dílčích jističů; nově se počítá se sloučením těchto odběrů, přičemž odpadne placení zrušeného odběrného místa. Nové podkroví navyšuje odběr, nový jistič již s touto potřebou počítá).</li><li>▪ elektromontáže – rozdělení světla: ve dvou kancelářích (cestovní pasy, Ing. Schops) požadovali pracovníci po instalaci nového LED osvětlení kvůli pocitu příliš intenzivního světla o rozdělení ovládání nových světla tak, aby bylo možné v běžném provozu svítit jen částí svítidel</li></ul>				
<b>Prodloužení termínu dokončení: ne</b>				
Počet připojených listů specifikací:	2			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
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:

Stanovisko technického dozoru stavby:

SE ZMĚNAMI SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby:

Se změnami souhlasím.



NO 4482080  
142 CZ0424000

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Ing. Miroslav Stejskal  
Havlíčková nábř. 555  
564 01 Zamberk

Stanovisko energetického specialisty...:

Změny byly vyvolány doplňováním a upřesněním realizace systému ventilátorů VZT systému doplněním PO klapek obálku budovy, drobný vliv bude na spotřebu ventilátorů VZT systému doplněním PO klapek. Tento rozdíl nevstupuje do výpočtů energetické náročnosti, je zahrnut do paušálních hodnot spotřeb ventilátorů dle výkonových pásem. Není potřeba aktualizovat EP.

Martin ZINDRAK  
Průmyslová 100  
250 02 Praha 5  
tel: 257 901 1111  
www.zindrak.cz

Příloha:



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		<b>číslo ZL: 40</b>	
<b>Zhotovitel:</b>		KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756	
<b>Změnový list vystavil:</b>			
<b>Datum:</b>		4. 3. 2020	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:			
<b>Předmět změny: MÚ Žamberk – Souhrn zbylých víceprací</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Jedná se o souhrn drobných víceprací, souvisejících s prováděním akce: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ dodatečné vsazení požární klapky do VZT potrubí (vychází z aktualizovaného PBŘ)</li><li>▪ dodávka a montáž a následná demontáž prachové stěny z OSB desek v prostoru přízemí (Česká pošta) jako ochrana při výměně oken vč. spojovacího materiálu</li><li>▪ pochozí lávky v půdním prostoru, které umožní přejít přes nově položené VZT potrubí. Potrubí má velké průměry a není možné ho překročit bez rizika jeho poškození. Jedna lávka je potřebná i pro přístup k ovládacím klapkám</li><li>▪ drobné úpravy vytápění (10 konzolí a šroubení, 2 konzole)</li><li>▪ úpravy VZT vyvolané aktualizací PBŘ – odpočty původně navržených řešení, přípočty nových opatření (celková úspora)</li><li>▪ kotelna: odpočet uzávěru HUP, přípočty 4 ks servopohonů MaR (celková úspora)</li><li>▪ úpravy povrchů – rohové lišty v jednacím sále – ochrana volných rohů před odřením, sál je přístupný veřejnosti, tyto konstrukce bez ochrany velmi trpí</li><li>▪ elektromontáže – D+M výměna hlavního jističe 25 za 40A (v části pronajaté ÚP - v současnosti má nájemce několik odběrných míst a dílčích jističů; nově se počítá se sloučením těchto odběrů, přičemž odpadne placení zrušeného odběrného místa. Nové podkrovi navyšuje odběr, nový jistič již s touto potřebou počítá).</li><li>▪ elektromontáže – rozdělení světla: ve dvou kancelářích (cestovní pasy, Ing. Schops) požadovali pracovníci po instalaci nového LED osvětlení kvůli pocitu příliš intenzivního světla o rozdělení ovládání nových světla tak, aby bylo možné v běžném provozu svítit jen částí svítidel</li></ul>			
<b>Prodloužení termínu dokončení: ne</b>			
<b>Počet připojených listů specifikací:2</b>		<b>Počet připojených výkresů:0</b>	
<b>Cena méněprací bez DPH:</b>		<b>Cena víceprací bez DPH:</b>	
87.810,00 Kč		147.565,95 Kč	
<b>Výsledná cena změny bez DPH:</b>		<b>Nově sjednaná lhůta dokončení díla:</b>	
59.755,95 Kč		---	
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.			
<b>Podpis zmocněnce objednatele:</b> 		<b>Podpis zmocněnce zhotovitele:</b> 	
Datum: 4. 3. 2020		Datum: 4. 3. 2020 IČ: 27546756 DIČ: CZ27546756	



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**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):

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** Mú Žamberk Mú Žamberk  
**Objekt:** 1 Mú Žamberk - změnové listy  
**Rozpočet:** 40 Mú Žamberk - souhrn zbylých víceprací

**Objednatel:** Město Žamberk IČO: 00279846  
 Masarykovo náměstí 166 DIČ: CZ00279846  
 56401 Žamberk

**Zhotovitel:** KPV SYSTÉM s.r.o. IČO: 27546756  
 Lázeňská 354 DIČ: CZ27546756  
 56201 Ústí nad Orlicí

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	57 918,00
PSV	-3 525,40
MON	5 363,35
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>59 755,95</b>

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	59 755,95 CZK
Základní DPH	21 %	12 549,00 CZK
Zaokrouhlení		0,05 CZK

**Cena celkem s DPH 72 305,00 CZK**

v

Žamberk

dne

4.3.2020

KPV SYSTÉM KPV SYSTÉM s.r.o.  
10

IČ: 27546756 DIČ: CZ27546756

Za zhotovitele

**MĚSTO ŽAMBERK**

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
009	Ostatní konstrukce a práce	HSV			55 350,00	93
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 568,00	4
725	Zařizovací předměty	PSV			2 340,00	4
728	Vzduchotechnika - úprava PBR	PSV			-1 865,40	-3
731	Kotelny	PSV			-4 000,00	-7
M21	Elektromontáže - jistič	MON			4 200,00	7
M21_	Elektromontáže - Rozdělení světél OP	MON			1 163,35	2
Cena celkem					59 755,95	100

## Položkový rozpočet

S:	MÚ Žamberk	MÚ Žamberk
O:	1	MÚ Žamberk - zménové listy
R:	40	MÚ Žamberk - souhrn zbylých víceprací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 009</b>						<b>55 360,00</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
	1 008V1	Dřev. SDK předstěn, bourání ŽB prostupu, Dřev. vzr. potrubí 315 mm, vsazení požární klapky, zaprávení, SDK obklad, malba, úklid, odvoz sutí, D+M+DMT pomocného lešení	kpl	1,00000	16 725,00	16 725,00
	2 008V2	D+M+následná DMT přechová stěna z OSB desek na poště - ochrana u předělávání vnějších výplň otvorů pozic D09,D10, D11; spojovací materiál	kpl	1,00000	11 685,00	11 685,00
	3 008V3	Pochozí lávky na půdě z OSB desek, latě 40x60 mm, trámký, spojovací materiál	kpl	1,00000	26 940,00	26 940,00
<b>Díl: 725</b>						<b>2 340,00</b>
<b>Zařizovací předměty</b>						
	4 725V1	Konzole stěnová radiátorová	ks	10,00000	91,00	910,00
	5 725V2	Konzole stojánková radiátorová	ks	2,00000	345,00	690,00
	6 725V3	Švorné šroubení 3/4-15 k radiátorům	ks	10,00000	74,00	740,00
<b>Díl: 728</b>						<b>-1 865,40</b>
<b>Vzduchotechnika - úprava PBR</b>						
	7 728V1	Podstropní rozdělovací komora izolovaná - Králík - RKPI-K - 200/100	ks	2,00000	-4 872,00	-9 744,00
	8 728V2	Talířový ventil kovový odvod vzduchu KI 100 - včetně rámečku	ks	9,00000	-233,00	-2 097,00
	9 728V3	Talířový ventil kovový odvod vzduchu KI 200 - včetně rámečku	ks	7,00000	-418,00	-2 926,00
	10 728V4	NLZ-A 150 vč. nástavce pro připojení potrubí pr. 200mm	ks	4,00000	-4 200,00	-16 800,00
	11 728V5	KKS 60 315/250 - kalhotový kus	ks	1,00000	-727,00	-727,00
	12 728V6	KKS 60 250/200 - kalhotový kus	ks	2,00000	-542,00	-1 084,00
	13 728V7	hadice s tep. a zvuk. izolací Sonovac O203 (tl. iz. 50mm)	m	4,00000	-2 328,00	-9 312,00
	14 728V8	Plastové potrubí AT 95/75	m	160,00000	-132,00	-21 120,00
	15 728V9	Talířový ventil kovový odvod vzduchu KI 160 - včetně rámečku	ks	2,00000	348,00	696,00
	16 728V10	chebné hadice se zvuk. izolací Sonoflex MI O 102	m	95,00000	148,00	14 060,00
	17 728V11	315-1000-H, kruhový tlumič hluku omyvatelný	ks	1,00000	2 834,00	2 834,00
	18 728V12	KKS 60 315/250 - kalhotový kus	ks	1,00000	727,00	727,00
	19 728V13	PRO-T přechod 315/200-těsný	ks	1,00000	335,00	335,00
	20 728V14	PRR-T přechod asymetrický 315/200-těsný	ks	1,00000	345,00	345,00
	21 728V15	Trouba hladká O 200 (těsná - např. 5P)	m	11,40000	224,00	2 553,60
	22 728V16	Mřížka do potrubí VNKM 1025x85 R2	ks	3,00000	3 250,00	9 750,00
	23 728V17	T-kus 200/200/200/90°	ks	2,00000	705,00	1 410,00
	24 728V18	OBJ-T Odbočka jednostranná 45° 315/200-těsná	ks	1,00000	1 338,00	1 338,00
	25 728V19	Protipožární minerální izolace tl. 50mm s odolností EI60	m2	35,00000	354,00	12 390,00
	26 728V20	Protipožární klapka EI60 pr. 315	ks	1,00000	9 560,00	9 560,00
	27 728V21	Pozink. spiro potrubí pr. 100mm, L=1000mm	ks	28,00000	178,00	4 984,00
	28 728V22	Pozink. spiro potrubí pr. 315mm, L=1000mm	ks	2,00000	480,00	960,00
<b>Díl: 731</b>						<b>-4 000,00</b>
<b>Kotelny</b>						
	29 B	Uzávěr HUP se servopohonem	ks	1,00000	-24 000,00	-24 000,00
	30 731V1	Nové servopohony k regulaci kotelny	ks	5,00000	4 000,00	20 000,00
<b>Díl: 61</b>						<b>2 568,00</b>
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
	31 78111121	Montáž lišt rohových	m	12,00000	64,50	774,00
	32 34572195	Lišta rohová, délka 2 m	m	12,00000	149,50	1 794,00

### Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zmenové listy
R:	40	Mú Žamberk - souhm zbylých víceprací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže - jistič</b>				<b>4 200,00</b>
33	M21V	D+ M Výměna hlavního jističe 25A za 40A pro ÚP	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže - Rozdělení světél OP</b>				<b>1 163,35</b>
34	M21V1	Spínač ř. 1 3559-A011345	ks	1,00000	39,60	39,60
35	M21V2	Rámeček jednonásobný 3901A-B10B	ks	1,00000	24,11	24,11
36	M21V4	Krabice lištová přístrojová	ks	1,00000	50,70	50,70
37	M21V1m	Spínač ř. 1 3559-A011345	ks	1,00000	99,57	99,57
38	M21V3	Kabel H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5)	m	5,00000	27,52	137,60
39	M21V3m	Kabel H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5)	m	5,00000	13,82	69,10
40	M21V4m	Krabice lištová přístrojová	ks	1,00000	22,87	22,87
41	M21V5	Lišta vkládací 17x17	m	4,00000	36,00	144,00
42	M21V5m	Lišta vkládací 17x17	m	4,00000	22,45	89,80
43	M21V6	Drobný montážní materiál; koordinace; dopravné	kpl	1,00000	486,00	486,00





<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 41		
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756			
Investor:	Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk	Datum: 4. 3. 2020		
Název akce: „Realizace úspor energií – MěÚ č.p. 833, Žamberk“, „Vestavba osobní plošiny v č.p. 833 Žamberk“				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Změnový list 41 – MÚ Žamberk – Zaspravení špalet oken			
na jinou část smlouvy:				
<b>Předmět změny: Zaspravení špalet oken</b>				
<p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Projektem původně navržená oprava špalet po výměně oken předpokládala u každého okna plochu do 0,25 m<sup>2</sup> (položka č. 8 přiloženého rozpočtu, 1 ks okna 528 Kč bez DPH, v tomto ZL odečteno). To by znamenalo pouze zatažení spáry okolo okna těsnicím materiálem a jeho povrchovou úpravu.</p> <p>Při samotné výměně oken došlo k většímu rozsahu poškození špalet, navíc mnohá původní okna nebyla osazena zcela svisle a po osazení nových byla spára s viditelným rozšířením. Bylo proto nutné provést opravu špalet v celé jejich šíři, okna po tuto práci zakrýt, špaletu dotěsnit PUR pěnou, povrch vyrovnat, vyztužit perlínkou a natáhnout omítkou v celé ploše špalety.</p> <p>Rovněž podkladní zdivo pod parapet bylo nutné dorovnat ve větším rozsahu (položka č. 1 přiloženého rozpočtu).</p>				
<b>Prodloužení termínu dokončení: ne</b>				
Počet připojených listů specifikací:	2			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
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:				



Stanovisko technického dozoru stavby:

SE ZMĚNOU SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby:

Souhlasím

Stanovisko energetického specialisty:

Není změna v rámci tepelné obálky budovy, spíše se jedná o zlepšení skutečného stavu provedením celé (rep. větší) plochy špalet oken. Není potřeba aktualizovat energetické posouzení.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Ing. Miroslav Stejskal  
Havlíčkovo nábr. 555  
564 01 Žamberk  
IČO 62038443 Tel.

MARIE JINDRÁK  
Energetická poradna s.r.o.  
Energetický audít  
Dokladní MPEC 01/013  
Březová 802, 466 02 Ayzimov u Žďa.  
IČO: 741 83 711, IČV: 681 100 881

Příloha:



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 41
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756	
Změnový list vystavil:		
Datum:	4. 3. 2020	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
<b>Předmět změny: Zaspravení špalet oken</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Projektem původně navržená oprava špalet po výměně oken předpokládala u každého okna plochu do 0,25 m <sup>2</sup> (položka č. 8 příloženého rozpočtu, 1 ks okna 528 Kč bez DPH, v tomto ZL odečteno). To by znamenalo pouze zatažení spáry okolo okna těsnícím materiálem a jeho povrchovou úpravu. Při samotné výměně oken došlo k většímu rozsahu poškození špalet, navíc mnohá původní okna nebyla osazena zcela svisle a po osazení nových byla spára s viditelným rozšířením. Bylo proto nutné provést opravu špalet v celé jejich šíři, okna po tuto práci zakrýt, špaletu dotěsnit PUR pěnou, povrch vyrovnat, vyztužit perlínkou a natáhnout omítkou v celé ploše špalety. Rovněž podkladní zdivo pod parapet bylo nutné dorovnat ve větším rozsahu (položka č. 1 příloženého rozpočtu).		
<b>Prodloužení termínu dokončení: ne</b>		
Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>72.864,00 Kč</b>	<b>233.498,96 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>160.634,96 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:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 4. 3. 2020	Datum: 4. 3. 2020 IČ: 27546756 DIČ: CZCZ00000000	

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):

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** Mú Žamberk Mú Žamberk  
**Objekt:** 1 Mú Žamberk - změnové listy  
**Rozpočet:** 41 Mú Žamberk - Zaspravení špalet oken

**Objednatel:** Město Žamberk IČO: 00279846  
 Masarykovo náměstí 166 DIČ: CZ00279846  
 66401 Žamberk

**Zhotovitel:** KPV SYSTÉM s.r.o. IČO: 27546756  
 Lázeňská 354 DIČ: CZ27546756  
 66201 Ústí nad Orlicí

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	160 634,96
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>160 634,96</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	160 634,96 CZK
Základní DPH	21 %	33 733,00 CZK

Zaokrouhlení 0,04 CZK

**Cena celkem s DPH 194 368,00 CZK**

v Žamberku

dne 4.3.2020

KPV SYSTÉM KPV SYSTÉM s.r.o.  
1100  
16

IČO: 27546756 DIČ: CZ27546756

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

**MĚSTO ŽAMBERK**

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a komletní konstrukce	HSV			9 756,76	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			75 751,98	47
64	Výplně otvorů	HSV			71 602,46	45
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 523,76	2
Cena celkem					160 634,96	100

### Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zmenové listy
R:	41	Mú Žamberk - Zaspravení špalet oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 756,76</b>
1	319201311	Výrovnání povrchu zdiva - podklad pro parapet	m2	46,90750	206,00	9 756,76
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>75 751,98</b>
2	602015187	Omička na stěnách, probarvená zatřísaná, zrnitost 1,5 mm	m2	167,31350	305,00	51 030,62
3	612401911	Příplatek za zahřazení povrchu	m2	167,31350	58,00	9 704,16
4	620991121	Zakrytí výplně vnějších otvorů z lešení	m2	613,57380	45,70	28 040,32
5	620991125	Příplatek za zakrytí otvorů z lešení	m2	613,57380	7,90	4 847,23
6	622401932	Příplatek za pracnost	m2	136,48810	95,10	13 170,22
7	622461211	Montáž výztužné sítě(perlitky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmele	m2	136,48810	302,00	41 823,41
8	622215102	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,25m2	kus	138,00000	-528,00	-72 864,00
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>71 602,46</b>
9	641960000	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	581,96000	113,50	66 052,46
10	23170124	PU pěna výplňová 750 ml nízkoexpanzní pěna	kus	20,00000	277,50	5 550,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 523,76</b>
11	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	3,19181	1 104,00	3 523,76



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS</b>		číslo OZ: 42		
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756			
Investor:	Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk	Datum: 4. 3. 2020		
Název akce: „Realizace úspor energií – MĚÚ č.p. 833, Žamberk“, „Vestavba osobní plošiny v č.p. 833 Žamberk“				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Změnový list 42 – MÚ Žamberk – Vícepráce + méněpráce SDK,			
na jinou část smlouvy:	akustické pohledy kuchyňky			
<b>Předmět změny: Vícepráce + méněpráce SDK, akustické pohledy kuchyňky</b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> během provádění prací bylo zjištěno, že původní skladba podhledu v podkroví vyhovuje z požárního hlediska požadavkům a není třeba provádět dodatečné opláštění deskami tl. 12,5mm. Tyto položky byly proto z rozpočtu odečteny. Naproti tomu bylo nutné provést větší rozsah SDK konstrukcí:				
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ opláštění dřevěných sloupků, pásků a dalších viditelných prvků krovu SDK s požární odolností v jednacím sále</li><li>▪ zakrytí vedení vzduchotechniky na WC ženy a předsíňkách WC muži ve stávajícím MĚÚ</li><li>▪ zakrytí podest schodišť s potřebnými čely, dokončení příček na schodišti ÚP</li><li>▪ protipožární stěna z půdy do jednacího sálu – stávající příčka nesplňovala PO</li><li>▪ zaspávení 2ks střešních výlezů v půdy do střechy</li><li>▪ provedení ztužující výdřevy pro uchycení 51 ks radiátorů</li><li>▪ propojení stávající půdy s novou – potřeba vyříznutí propojovacího průchodu</li><li>▪ D+M revizních dveří pro přístupy k technologickým zařízením a pro kontrolu potrubí</li><li>▪ D+M tepelné izolace 80mm nad původní kanceláře v místech nových vikýřů (stávající tepelná izolace byla pouze v místě původních strupů, nové vikýře je rozšiřují, nebylo ale počítáno s jejich tepelnou izolací. Vznikla by nezateplená plocha do půdního prostoru a tento prostup by tedy neekonomicky „vytápěl“ půdní prostor). Nově je tepelná izolace střešního pláště nadkroevní a dílčí tepelná izolace mezi podkrovím a půdou nebyla projektem řešena.</li><li>▪ Úprava SDK u nových automatických dveří oddělujících nové a původní podkroví</li><li>▪ Zaplášťení oken v serverovně</li><li>▪ Akustické pohledy ve dvou kuchyňkách pod nově instalovanými vzduchotechnickými jednotkami</li></ul>				
<b>Prodloužení termínu dokončení: ne</b>				
Počet připojených listů specifikací:	4			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
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  odstavec 5, § 222  odstavec 6, § 222  odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

Stanovisko technického dozoru stavby:

*SE ZMĚNAMI SOUHLASÍM*



DABERNA s.r.o.  
Roketková 602  
516 01 Týrsko - nad Kralupy  
FAX: +420 464 322 694  
Tel: +420 464 531 474  
E-mail: daber@da.cz

IČ: 62629004  
IČO: 021425495

Stanovisko projektanta stavby:

*Souhlasím.*

**PROJEKČNÍ KANCELÁŘ**  
**Ing. Miroslav Stejskal**

Havlíčkovo nám. 555

564 01 Žatec

IČO: 02038423

Stanovisko energetického specialisty:

Změny a doplnění, které se týkají interiéru budovy a požadavků PB5, není návaznost na obálku budovy. Energetické parametry objektu se nemění.

**MARTIN JINDRAK**  
Energetická komise AOPK  
PRŮmyslová 1  
Opatowitz 102 0 0482  
Střelice 811 447 15  
IČO: 741 672 111 - IČO: 645 200 000

Příloha:





<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+POŠ</b>		<b>číslo ZL: 42</b>	
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756		
Změnový list vystavil:			
Datum:	4. 3. 2020		
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:			
<b>Předmět změny: Vícepráce + méněpráce SDK, akustické podhledy kuchyňky</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> během provádění prací bylo zjištěno, že původní skladba podhledu v podkroví vyhovuje z požárního hlediska požadavkům a není třeba provádět dodatečné opláštění deskami tl. 12,5mm. Tyto položky byly proto z rozpočtu odečteny. Naproti tomu bylo nutné provést větší rozsah SDK konstrukcí:			
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ opláštění dřevěných sloupků, pásků a dalších viditelných prvků krovu SDK s požární odolností v jednacím sále</li><li>▪ zakrytí vedení vzduchotechniky na WC ženy a předsídkách WC muži ve stávajícím MĚÚ</li><li>▪ zakrytí podest schodišť s potřebnými čely, dokončení příček na schodišti ÚP</li><li>▪ protipožární stěna z půdy do jednacího sálu – stávající příčka nesplňovala PO</li><li>▪ zaspravení 2 ks střešních výlezů v půdy do střechy</li><li>▪ provedení ztužující výdřevy pro uchycení 51 ks radiátorů</li><li>▪ propojení stávající půdy s novou – potřeba vyříznutí propojovacího průchodu</li><li>▪ D+M revizních dvířek pro přístupy k technologickým zařízením a pro kontrolu potrubí</li><li>▪ D+M tepelné izolace 80mm nad původní kanceláře v místech nových vikýřů (stávající tepelná izolace byla pouze v místě původních strupů, nové vikýře je rozšiřují, nebylo ale počítáno s jejich tepelnou izolací. Vznikla by nezateplená plocha do půdního prostoru a tento prostup by tedy neekonomicky „vytápěl“ půdní prostor). Nově je tepelná izolace střešního pláště nadkrokovní a dílčí tepelná izolace mezi podkrovím a půdou nebyla projektem řešena.</li><li>▪ Úprava SDK u nových automatických dveří oddělujících nové a původní podkroví</li><li>▪ Zaplášťení oken v serverovně</li><li>▪ Akustické podhledy ve dvou kuchyňkách pod nově instalovanými vzduchotechnickými jednotkami</li></ul>			
<b>Prodloužení termínu dokončení: ne</b>			
Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:		
<b>410.746,99</b>	<b>471.582,67 Kč</b>		
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:		
<b>60.835,68 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:	Podpis zmocněnce zhotovitele:		
Datum: 4. 3. 2020	Datum: 4. 3. 2020 IČ: 27546756 DIČ: CZ27546756		



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**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):

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** Mú Žamberk Mú Žamberk  
**Objekt:** 1 Mú Žamberk - zmenové listy  
**Rozpočet:** 42 Mú Žamberk - Vícepráce + méněpráce SDK, akustické podhledy kuchyňky

**Objednatel:** Město Žamberk IČO: 00279846  
 Masarykovo náměstí 166 DIČ: CZ00279846  
 56401 Žamberk

**Zhotovitel:** KPV SYSTÉM s.r.o. IČO: 27546756  
 Lázeňská 354 DIČ: CZ27546756  
 56201 Ústí nad Orlicí


Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	60 835,68
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>60 835,68</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	60 835,68 CZK
Základní DPH	21 %	12 775,00 CZK
Zaokrouhlení		0,32 CZK

**Cena celkem s DPH** **73 611,00 CZK**

v Žamberku dne 4.3.2020  
  
 Za zhotovitele MĚSTO ŽAMBERK  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
763	Konstrukce montované	PSV			60 835,68	100
Cena celkem					60 835,68	100

## Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - změnové listy
R:	42	Mú Žamberk - Vícepráce + méněpráce SDK, akustické podhledy kuchyňky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 763</b>		<b>Konstrukce montované</b>				<b>60 835,68</b>
1	59030012	Deska sádrokartonová "A" tl. 12,5 mm	m2	478,29100	-70,00	-33 480,37
2	763131621	Montáž desek tl. 12,5 SDK podhled	m2	478,29100	-569,00	-272 147,58
3	763111313	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	10,00000	-655,00	-6 550,00
4	59030023	Deska sádrokartonová H2 tl. 12,5 mm	m2	67,89300	104,00	7 060,87
5	763V22	Podhledy WC - Zakrytí VZT II+III NP	ks	4,00000	2 530,00	10 120,00
6	763V23	Podhledy - minerál II+III NP	m2	23,00000	611,00	14 053,00
7	763V24	Podhled podesty III NP čelem do IV NP	m2	5,00000	846,00	4 230,00
8	763V26	Zapravení původního výjezu do IV. NP	kpl	1,00000	2 300,00	2 300,00
9	763V27	Obklad VZT zasedačka	m2	12,00000	1 265,00	15 180,00
10	763V28	Opláštění protiplátní RF 15 - půda	kpl	1,00000	13 225,00	13 225,00
11	763V29	Zapravení střešních výjezů 2 ks	kpl	1,00000	1 725,00	1 725,00
12	763V	Obklad stoupačky vzduchotechniky RF 15 - II. NP	m2	3,00000	846,00	2 538,00
13	763V1	Oprava výústků vzduchotechniky II.NP	hod	1,50000	350,00	525,00
14	763V2	Úprava stěny kuchyňky na žádost investora	hod	3,00000	350,00	1 050,00
15	763V3	Revizní otvor 300x300 vč. dvířek	ks	2,00000	660,00	1 320,00
16	763V4	Výdřevy pro kotvení radiátorů, kuchyň	ks	51,00000	420,00	21 420,00
17	763V5	Vyřezání průchodu mezi půdami	hod	1,50000	350,00	525,00
18	763V6	D+M izolace podhledu v původních kanc. 80 mm	m2	30,00000	135,00	4 050,00
19	763V7	Úprava sádrokartonu pro kotvení posuvných dveří	hod	6,00000	350,00	2 100,00
20	763V8	Oprava po topení	hod	3,00000	350,00	1 050,00
21	763V9	Zapláštění oken servrova RF 15 mm PO 30	ks	2,00000	720,00	1 440,00
22	763V10	Rozebrání minerálního podhledu III NP	hod	8,00000	350,00	2 800,00
23	763V11	Montáž minerálního podhledu zpět III NP	hod	10,00000	350,00	3 500,00
24	763V12	Rozebrání minerálního podhledu II NP	hod	8,00000	350,00	2 800,00
25	763V13	D+M TI podhledu 80 mm	m2	152,00000	135,00	20 520,00
26	763V14	Oprava výdřev pro výlevek (změna výlevek)	hod	4,00000	350,00	1 400,00
27	763V15	Revizní dvířka 400/600 úklidová místnost	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00
28	763V30	D+M revizní dvířka RDS 1400x1800x12,5 GKBI Klička dvoukřídlá; elox hliník, zesílený profil, uložení na čepy, bezpečnostní pojistka, SDK deska bílá	ks	2,00000	6 860,00	13 760,00
29	763V32	D+M SDK podhledů kuchyňek + min. vata	kpl	2,00000	12 670,00	25 340,00
30	763V31	D+M revizní dvířka RFS 500x500x16 GKF US EI 30	ks	3,00000	3 130,00	9 390,00
31	763V16	Obklad VZT trubky III NP, začátek minerálu	hod	14,00000	350,00	4 900,00
32	763V17	Obklad rohu prasklého zdiva u výtahu III NP	hod	3,00000	350,00	1 050,00
33	763V18	Obklad trámův uzavřeného typu zasedačka RF 15 mm	m2	52,00000	846,00	43 992,00
34	763111316	SDK příčka tl. 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30	m2	20,40000	715,00	14 586,00
35	763121411	SDK stěna předsazená tl. 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	33,40000	526,00	17 568,40
36	763121413	SDK stěna předsazená tl. 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	29,50000	-534,00	-15 753,00
37	763111621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK příčka	m2	67,89300	-786,00	-52 906,04
38	763121442	SDK stěna předsazená tl. 80 mm profil CW+UW 75 deska 1xDf 15 TI 40 mm 50kg/m3 EI 30	m2	136,60000	700,00	95 650,00
39	763121712	SDK stěna předsazená zblomení	m	30,30000	102,00	3 090,60

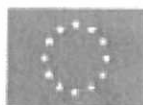
### Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zméňové listy
R:	42	Mú Žamberk - Vícepráce + méněpráce SDK, akustické podhledy kuchyňky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	763131514	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,00000	611,00	21 385,00
41	763164216	SDK obklad dřevěných kcl tvaru U š do 0,8m desky 1xDF 15	m	39,00000	-790,00	-30 810,00
42	763164316	SDK obklad dřevěných kcl uzavřeného tvaru š do 0,8m desky 1xDF 15	m	62,80000	846,00	53 128,60
43	763V19	Dokončení příček schodiště	kpl	1,00000	23 000,00	23 000,00
44	763V20	Podhled a čelo podesty II NP - úřad práce	kpl	1,00000	8 300,00	8 300,00



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS</b>		číslo OZ: 43		
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756			
Investor:	Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk	Datum: 4. 3. 2020		
Název akce: „Realizace úspor energií – MĚÚ č.p. 833, Žamberk“, „Vestavba osobní plošiny v č.p. 833 Žamberk“				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Změnový list 43 – MÚ Žamberk – Automatické vchodové dveře z Vojáčkových sadů			
na jinou část smlouvy:				
<b>Předmět změny: Automatické vchodové dveře z Vojáčkových sadů</b>				
<p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> původní dvoukřídle vchodové dveře do budovy měly být nahrazeny novými plastovými dveřmi s požadovanými tepelněizolačními vlastnostmi. Rozpočtová cena ale neobsahovala jejich dvoubarevné provedení, bezpečnostní zasklení ani samozavírač. V rámci projednávání finálního řešení jsme otevřeli i otázku možné změny této výplně na výplň v automatickém provedení, podobně jako je řešen hlavní vchod do budovy.</p> <p>Na základě zkušeností jsme se obávali problémů s těžkým otevíravým křídlem, navíc posíleným samozavíračem. Při otevírání by byla potřeba velká fyzická síla, což je uživatelsky nekomfortní (zvláště když osoba vede nebo nese malé dítě, nese např. tašku apod. Komplikace by mohlo způsobit i dodatečné sedání křídla a jeho drhnutí, nebo případného bouchání a ničení v případě poruchy samozavírače. Tímto vchodem prochází velké množství lidí, servis dveří se v případě problémů nedostaví bezodkladně a v mezičase hrozí další poškození.</p> <p>Zhotovitel na základě našeho požadavku předložil vedení města alternativní nabídku v provedení automatických dveří, jejichž výhodou je jak komfort při otevírání, tak hygienické hledisko (křídla není potřeba se dotýkat, vchod slouží pro velké množství osob – klientů Úřadu práce a městské policie). V neposlední řadě budou automatické dveře vybaveny i dálkovým otevíráním (interkomem) s kamerou a v budoucnu umožní i napojení na systém EPS. Plastové dveře by tyto možné následné úpravy a vybavení neumožnily.</p> <p>Po předložení obou nabídek a zvážení výhod obou řešení ve vztahu k cenové náročnosti rada města dne 5.3.2020 rozhodla o provedení automatických dveří. Výroba a montáž těchto dveří potrvá 8 týdnů, tj. 56 dnů. Proto je nutné prodloužit termín plnění díla (v době rozhodnutí rady města zbývalo 26 dnů do termínu dokončení).</p>				
<b>Prodloužení termínu dokončení: Projektu I.: 1 měsíc, tj. o 30 kalendářních dnů (zdůvodnění viz výše).</b>				
Počet připojených listů specifikací:	2			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
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:

**Stanovisko technického dozoru stavby:**

*SE ZMĚNOU SOUHLASIM*

**Stanovisko projektanta stavby:**

*Souhlasím*

**Stanovisko energetického specialisty:**

Po doložení podkladů jsou navrhované automatické dveře se sklem celkové skladby 22mm, parametru skla  $U_g = 1,0$ . Dle dostupné tabulky možných vyplní se z pohledu tepelné techniky jedná o volbu zasklení s nejlepším parametrem  $U_g$ . Při předpokladu započítání rámu (ukrývajícího pohony) a bočních svislých rámu je možné očekávat celkovou hodnotu  $U_d$  na úrovni cca 1,1 pro velikost otvoru 1,7\*2,4 m. Dodavatel navrhl variantu z nejlepším dostupným zasklením, případná varianta s trojitým sklem není konstrukčně na tento typ dveří vyřešena bez velmi výrazného navýšení ceny automatických dveří.

Glass types (clear glass)

	22 mm Insulated, with single foil and air $U=2,0$
	22 mm Insulated, with single foil, TopN and air $U=1,8$
	22 mm Insulated, with double foils, TopN and air $U=2,0$
	22 mm Insulated, with single foil, TopN and argon $U=1,4$
	22 mm Insulated, with double foils, TopN and argon $U=1,7$
	22 mm Insulated, with single foil, TopN and krypton $U=1,0$
	22 mm Insulated, with double foils, TopN and krypton $U=1,2$

Reference: 1000000

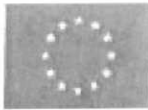
Původně uvažované dveře mají výpočtově hodnotu  $U_d$  pro tento otvor nižší (cca 0,9). S ohledem na komfort, výdrž apod. a další funkce automatických dveří i horší tepelně technické parametry lze akceptovat. Navýšení spotřeby energie přes dveře se v rámci rozdílu výpočtových parametrů bude pohybovat v řádu desítek kWh/a. Toto navýšení bude muset být pokryto vnitřními úsporami na jiných částech objektu tak, aby byly dosaženy předpokládané úspory, navrhované pro dotační titul. S ohledem na velikost objektu nebude toto malé dílčí zhoršení přinášet zásadnější komplikace.

Podmínkou je udržení vhodné vzduchotěsnosti automatických dveří v rámci jejich pravidelného servisu.

Martin JINDRAK  
 Energetický a environmentální  
 Závazkový audit  
 Divácký MFC 2, 042  
 Přesová 602, 463 06 Nymburk v. p.  
 IČO 781 63 211, www.zao-cti.cz

Příloha:





<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 43
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756	
Změnový list vystavil:		
Datum:	4. 3. 2020	
<b>Předmět změny: Automatické vchodové dveře z Vojáčkových sadů</b>		
<p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> původní dvoukřídle vchodové dveře do budovy měly být nahrazeny novými plastovými dveřmi s požadovanými tepelněizolačními vlastnostmi. Rozpočtová cena ale neobsahovala jejich dvoubarevné provedení, bezpečnostní zasklení ani samozavírač. V rámci projednávání finálního řešení jsme otevřeli i otázku možné změny této výplně na výplň v automatickém provedení, podobně jako je řešen hlavní vchod do budovy.</p> <p>Na základě zkušeností jsme se obávali problémů s těžkým otevíravým křídlem, navíc posíleným samozavíračem. Při otevírání by byla potřeba velká fyzická síla, což je uživatelsky nekomfortní (zvláště když osoba vede nebo nese malé dítě, nese např. tašku apod. Komplikace by mohlo způsobit i dodatečné sedání křídla a jeho drhnutí, nebo případného bouchání a ničení v případě poruchy samozavírače. Tímto vchodem prochází velké množství lidí, servis dveří se v případě problémů nedostaví bezodkladně a v mezičase hrozi další poškození.</p> <p>Zhotovitel na základě našeho požadavku předložil vedení města alternativní nabídku v provedení automatických dveří, jejichž výhodou je jak komfort při otevírání, tak hygienické hledisko (křídla není potřeba se dotýkat, vchod slouží pro velké množství osob – klientů Úřadu práce a městské policie). V neposlední řadě budou automatické dveře vybaveny i dálkovým otevíráním (interkomem) s kamerou a v budoucnu umožní i napojení na systém EPS. Plastové dveře by tyto možné následné úpravy a vybavení neumožnily.</p> <p>Po předložení obou nabídek a zvážení výhod obou řešení ve vztahu k cenové náročnosti rada města dne 5.3.2020 rozhodla o provedení automatických dveří. Výroba a montáž těchto dveří potrvá 8 týdnů, tj. 56 dnů. Proto je nutné prodloužit termín plnění díla (v době rozhodnutí rady města zbývalo 26 dnů do termínu dokončení).</p>		
<b>Prodloužení termínu dokončení: Projektu I.: 1 měsíc, tj. o 30 kalendářních dnů (zdůvodnění viz výše).</b>		
Počet připojených listů specifikací:2	Počet připojených výkresů:0	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
32.900,0 Kč	132.250,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
99.350,00 Kč	do 427 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací Projektu I.	
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: 	
Datum: 4. 3. 2020	Datum: 4. 3. 2020 IČ: 27546756 DIČ: CZ27546756	



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**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):

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
Objekt:	1	Mú Žamberk - zménové listy
Rozpočet:	43	Mú Žamberk - Dveře D08 - Automatické vchodové dveře z Vojáčekových sadů
Objednatel:	Město Žamberk Masarykovo náměstí 166 56401 Žamberk	IČO: 00279846 DIČ: CZ00279846
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o. Lázeňská 354 56201 Ústí nad Orlicí	IČO: 27546756 DIČ: CZ27546756

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			99 350,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>99 350,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		99 350,00 CZK
Základní DPH	21 %		20 863,50 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**120 213,50 CZK**

v Žamberku dne 4.3.2020

KPV SYSTÉM KPV SYSTÉM s.r.o.  
Lázeňská 354  
Ústí nad Orlicí  
IČO: 27546756 DIČ: CZ27546756

Za zhotovitele

**MĚSTO ŽAMBERK**

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
64	Výplně otvorů	HSV			99 350,00	100
Cena celkem					99 350,00	100

### Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - změnové listy
R:	43	Mú Žamberk - Dveře D08 - Automatické vchodové dveře z Vojáčkových sadů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>99 350,00</b>
2	XD8	D+M dveř plast. dvoukřídých částečně proskl. rozm. 170/240 cm (větší zátěž)	kus	1,00000	-32 900,00	-32 900,00
3	XD8_v2	D+M automatických teleskopických hliníkových dveřl, Interkom + videokamera	kus	1,00000	132 250,00	132 250,00