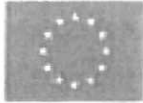




OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 38		
Zhotovitel:	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 27546756			
Investor:	Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk	Datum: 4. 3. 2020		
Název akce: „Realizace úspor energií – MěÚ č.p. 833, Žamberk“, „Vestavba osobní plošiny 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 38 – DM střechy – přidání 4 oken na odkouření			
na jinou část smlouvy:	schodiště			
Předmět změny: DM střechy – přidání 4 oken na odkouření schodiště				
Popis a zdůvodnění změny: Dodatečné odkouření chráněné únikové cesty si vyžádala aktualizace požárně bezpečnostního řešení. Jedná se o instalaci sestavy čtyř speciálních střešních otvorů, vybavených dvěma kouřovými senzory, umístěnými v původní a nové části podkroví a napojenými na elektronický požární systém budovy. V případě požáru v jedné nebo druhé části podkroví se otevřou spojovací automatické dveře a dojde ke zpřístupnění obou chráněných únikových cest (schodišť), zároveň se otevřou tato střešní okna a kouř ze schodiště bude odváděn do ovzduší. Střešní okna lze používat i pro běžné větrání prostoru schodiště. Pro tento účel jsou vybavena elektrickým ovládním otevírání (jsou umístěna vysoko a nelze je otevírat ručně) a dešťovým senzorem, který v případě, že budou okna otevřena a začne pršet, zajistí jejich automatické zavření. V souvislosti s montáží oken byly zřízeny 3 kotvicí body na střeše a zajištěna jejich revize.				
Prodloužení termínu dokončení: 30 dní (montáž ve vhodných klimatických podmínkách)				
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 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:

SE ZMĚNOU SOUHLASÍM



Stanovisko projektanta stavby:

Souhlasím



Stanovisko energetického specialisty:

Změna byla konzultována a je zahrnuta do aktualizace energetického posudku z 5.9.2019

Martin JINDRÁK
Energetická poradenská služba
Energetický audit
Osvědčení MPO č. 5402
Bělohorská 823, 461 02 Rychnov nad Kněžou
IČO 761 603 14 - www.pastoripost.cz

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 38
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:		
Předmět změny: DM střechy – přidání 4 oken na odkouření schodiště.		
Popis a zdůvodnění změny: Dodatečné odkouření chráněné únikové cesty si vyžádala aktualizace požárně bezpečnostního řešení. Jedná se o instalaci sestavy čtyř speciálních střešních otvorů, vybavených dvěma kouřovými senzory, umístěnými v původní a nové části podkroví a napojenými a elektronický požární systém budovy. V případě požáru v jedné nebo druhé části podkroví se otevřou spojovací automatické dveře a dojde ke zpřístupnění obou chráněných únikových cest (schodišť), zároveň se otevřou tato střešní okna a kouř ze schodiště bude odváděn do ovzduší. Střešní okna lze používat i pro běžné větrání prostoru schodiště. Pro tento účel jsou vybavena elektrickým ovládním otevírání (jsou umístěna vysoko a nelze je otevírat ručně) a dešťovým senzorem, který v případě, že budou okna otevřena a začne pršet, zajistí jejich automatické zavření. V souvislosti s montáží oken byly zřízeny 3 kotvící body na střeše a zajištěna jejich revize.		
Prodloužení termínu dokončení: 30 dní (montáž ve vhodných klimatických podmínkách)		
Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	292.209,55 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
292.209,55 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	

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: 38 MÚ Žamberk - Dmt a M střechy - přidání 4 oken na odkouření schodiště

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			14 837,10
PSV			230 275,45
MON			47 097,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			292 209,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		292 209,55 CZK
Základní DPH	21 %		61 364,00 CZK

Zaokrouhlení 0,45 CZK

Cena celkem s DPH 353 574,00 CZK

v

Žamberk

dne

4.3.2010

KPV SYSTÉM s.r.o.
 154
 Ústí nad Orlicí
 IČ: 27546756 DIČ: CZ27546756

Za zhotovitele

MĚSTO
ŽAMBERK

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			9 383,40	3
97	Přesuny suší a vybouraných hmot	HSV			4 000,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 453,70	0
712	Povlakové krytiny	PSV			905,93	0
713	Izolace tepelné	PSV			4 065,85	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			3 233,94	1
763	Konstrukce montované	PSV			14 417,44	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			151 588,19	52
765	Krytiny tvrdé	PSV			24 844,10	9
766	Konstrukce truhlářské	PSV			9 400,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			17 820,00	6
799	Ostatní	PSV			4 000,00	1
M21	Elektromontáže	MON			47 097,00	16
Cena celkem					292 209,55	100

Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zmenové listy
R:	38	Mú Žamberk - Dmt a M střechy - přidání 4 oken na odkouření schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94						9 383,40
Lešení a stavební výtahy						
1	941955101	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 1,5 m	m2	6,00000	151,50	909,00
2	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9m v do 25 m	m2	78,00000	62,20	4 851,60
3	941941111	Pronájem lešení za den	m2	42,00000	1,20	50,40
4	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9m v do 25 m	m2	78,00000	45,80	3 572,40
Díl: 97						4 000,00
Přesuny suti a vybouraných hmot						
5	974054723	Dodatečné vyřešení otvoru pro střešní okna	ks	4,00000	1 000,00	4 000,00
Díl: 99						1 453,70
Staveništní přesun hmot						
6	999009101	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	0,48572	2 635,00	1 306,22
7	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	0,48572	297,50	147,48
Díl: 712						905,93
Povlakové krytiny						
8	712600834	Příplatek - odstranění další vrstvy, střešních nad 30° z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	3,55000	3,90	13,85
9	712964704	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran asf. samolep. pásy	m	7,56000	118,00	892,08
Díl: 713						4 065,85
Izolace tepelné						
10	62852280	Demontáž samolepicí SBS pás 30 pro nadkrokovní systém	m2	3,55000	59,00	209,45
11	713151165	Demontáž izolace tepelné střešních šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 45° š do 160mm	m2	3,10000	1 244,00	3 856,40
Díl: 762						3 233,94
Konstrukce tesařské						
12	762342812V	Demontáž laťování střešních z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	10,00000	22,50	225,00
13	60614101	Razivo jehličnaté lať jakost I 10-25 cm2	m3	0,06640	6 600,00	570,24
14	762341026	Demontáž bednění střešních rovných z desek osb tl. 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	3,10000	135,00	418,50
15	762342441	Montáž latí trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m2	14,00000	144,30	2 020,20
Díl: 763						14 417,44
Konstrukce montované						
16	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kříž z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	14,00000	186,00	2 604,00
17	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů do hloubky 0,5m	m	7,56000	374,00	2 827,44
18	763131525	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez T1 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,00000	611,00	8 554,00
19	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	18,00000	24,00	432,00
Díl: 764						151 588,19
Konstrukce klempířské						
20	764361420	Okno střešní FSR/U P5 78x98 cm	kus	4,00000	26 301,00	105 204,00
21	764V	Lemování EHV-AT Thermo B2/2 a=16cm, b=10 cm 78x98	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00
22	998764103	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,05295	1 896,00	105,69
23	764282681	D+M Dodatečné oplechování na střeše - ochranné plechy u svodů vířů	m2	1,65000	1 890,00	3 118,50
24	764V1	Centrála řídicí RZN 440BK	kus	1,00000	24 505,00	24 505,00

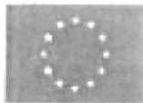
Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zmenové listy
R:	38	Mú Žamberk - Dm a M střechy - přidání 4 oken na odkouření schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	764V2	Senzor kouřový OSD 23	kus	2,00000	1 960,00	3 960,00
26	764V4	Čidlo ZRD dešťové	kus	1,00000	1 225,00	1 225,00
27	764V5	Vypínač LP1 bílý	kus	1,00000	470,00	470,00
Díl: 765 Krytiny tvrdé						24 844,10
28	765718810	Demontáž pálené krytiny š. do 30 cm	m	128,00000	43,70	5 593,60
29	765314576	HP - stoupační plošina 1000x250 cihlové červená	kus	1,00000	944,00	944,00
30	59660631	HP - držák stoupační plošiny univ. pro páli. a bet. krytiny cihlové	kus	2,00000	550,00	1 100,00
31	283282014	HP - držák roštu cihlové červené /kolébka/	kus	2,00000	259,00	518,00
32	765901152	Demontáž doplňkové hydroizolace pro šikmé střechy-podstřešní difúzně otevřená fólie	m2	3,10000	35,00	108,50
33	765313217	Krytina keramická složitá střecha těžka drážková	m2	20,00000	579,00	11 580,00
34	X13	D+M protisněhových háků (B52D)	kus	200,00000	25,00	5 000,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						9 400,00
35	768671022	Montáž střešního okna do křtiny tvarované 78x98 cm	ks	4,00000	2 350,00	9 400,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						17 820,00
36	767843330	D+M Kotvicí bod dl. 300 mm nerez	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00
37	767843330R00V	Revize kotvicích bodů	kpl	1,00000	4 320,00	4 320,00
38	x9	D+M protisněhová tyč ERGO délka 2m vč. spojek (2ks/2m) a držáků (3ks/2m)	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00
Díl: 799 Ostatní						4 000,00
39	762123210V1	Spojovací materiál	kompl	1,00000	1 500,00	1 500,00
40	X15V	Zabezpečení stavby proti zatečení srážkových vod	kompl	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: M21 Elektromontáže						47 097,00
41	V2	Kabel ovládací 2x2x0,8	m	15,00000	42,00	630,00
42	V1	Kabel ovládací 1x2x0,8	m	40,00000	18,00	720,00
43	V3	Kabel ovládací požárně odolný P60-R, 2x1,5	m	30,00000	40,50	1 215,00
44	V4	Kabel ovládací požárně odolný P60-R, 4x0,8	m	15,00000	58,50	877,50
45	V5	Kabel ovládací požárně odolný P60-R, 6x0,8	m	15,00000	73,50	1 102,50
46	V6	Přívod silnoproud 3x2,5	m	30,00000	126,00	3 780,00
47	V7	Montáž kabelových rozvodů	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00
48	V8	Osazení, zapojení - instalační práce	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00
49	V9	Zapojení RJ, programování, oživení	kpl	1,00000	12 750,00	12 750,00
50	V10	Doklad o kontrole Požárně bezpečnostního zařízení	kpl	1,00000	1 125,00	1 125,00
51	V11	VRN	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00
52	V12	Drobný montážní materiál	kpl	1,00000	345,00	345,00
53	V13	Koordinace	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00
54	V14	Dopravné	kpl	1,00000	1 152,00	1 152,00



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS		číslo OZ: 39		
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-mallem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Změnový list 39 – Slaboproud dle PD Čada, antistatická podlaha			
na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Slaboproud dle PD Čada, antistatická podlaha				
Popis a zdůvodnění změny: Doplnění systému slaboproudých rozvodů vyvolala dohoda o přesunu pracovišť nájemce budovy (Úřadu práce, ÚP) ze stávajícího přízemí do nového podkroví, přičemž dvě mezilehlá podlaží zůstanou v nájmu bez podstatnějších změn. Tyto přesuny nebyly plně známy v době projektové přípravy investiční akce. Ve stávajícím přízemí je umístěn server v majetku nájemce, který je potřeba přemístit o patro výš - bude tak přístupný pro potřebnou údržbu a chráněný před zásahem cizích osob. Zároveň dojde k uvolnění přízemních prostor a výhledové umožnění jejich užívání jiným subjektem. Server musí obsloužit počítačovou síť ÚP ve stávajících i nových prostorách. K provedení změny musela být vyhotovena a odsouhlasena příslušná projektová dokumentace na základě požadavků pracovníků oddělení IT nájemce i pronajímatele a obou společností, zajišťujících provoz slaboproudých rozvodů. Pro přesun serveru musí být připravena místnost (serverovna) s antistatickou podlahou a potřebnými rozvody souvisejících sítí. Plánovaný přesun pracovišť vyvolal i požadavky na úpravu elektronického zabezpečení nájemce, příprav pro CCTV (standard u podobných budov – v budoucnosti možnost instalace kamerového systému) a instalaci systému jednotného času. Nejedná se o položky uznatelné pro dotační podporu.				
Prodloužení termínu dokončení: 30 dnů				
Počet připojených listů specifikací:	4			
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 SOUHLASÍM

[Handwritten signature]
Ing. Miroslav Stejskal
IČO 84528899
DIČ CZ24828899

Stanovisko projektanta stavby:

souhlasím

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing. Miroslav Stejskal
Havlíčková nábf. 555
564 01 Žamberk
IČO 82038443 Tel.

Stanovisko energetického specialisty:

Změna nemá vliv na energetickou náročnost objektu v rámci obálky budovy nebo deklarovaných úspor energií

MARTIN JINDRÁK
Energetická poradce s.r.o.
Energetický audít
DIČ 84528899
IČO 84528899
Žitná 893, 260 06 Rychnov u Jit.
IČO TEL: 352 741 111 FAX: 352 713 041

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 39
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:		
Předmět změny: Slaboproud dle PD Čada, antistatická podlaha		
<p>Popis a zdůvodnění změny: Doplnění systému slaboproudých rozvodů vyvolala dohoda o přesunu pracovišť nájemce budovy (Úřadu práce, ÚP) ze stávajícího přízemí do nového podkrovi, přičemž dvě mezilehlá podlaží zůstanou v nájmu bez podstatnějších změn. Tyto přesuny nebyly plně známy v době projektové přípravy investiční akce.</p> <p>Ve stávajícím přízemí je umístěn server v majetku nájemce, který je potřeba přemístit o patro výš - bude tak přístupný pro potřebnou údržbu a chráněn před zásahem cizích osob. Zároveň dojde k uvolnění přízemních prostor a výhledově umožnění jejich užívání jiným subjektem.</p> <p>Server musí obsloužit počítačovou síť ÚP ve stávajících i nových prostorách. K provedení změny musela být vyhotovena a odsouhlasena příslušná projektová dokumentace na základě požadavků pracovníků oddělení IT nájemce i pronajímatele a obou společností, zajišťujících provoz slaboproudých rozvodů. Pro přesun serveru musí být připravena místnost (serverovna) s antistatickou podlahou a potřebnými rozvody souvisejících sítí.</p> <p>Plánovaný přesun pracovišť vyvolal i požadavky na úpravu elektronického zabezpečení nájemce, přípravu pro CCTV (standard u podobných budov – v budoucnosti možnost instalace kamerového systému) a instalaci systému jednotného času.</p> <p>Nejedná se o položky uznatelné pro dotační podporu.</p>		
Prodloužení termínu dokončení: 30 dnů		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	304.796,97 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
304.796,97 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.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 4. 3. 2020	Datum: 4. 3. 2020	

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



EVROPSKA UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

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: 39 Mú Žamberk - Slaboproud dle PD Čada, antistatická podlaha

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			270 105,00
PSV			30 858,30
MON			3 833,67
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			304 796,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		304 796,97 CZK
Základní DPH	21 %		64 007,00 CZK
Zaokrouhlení			0,03 CZK

Cena celkem s DPH

368 804,00 CZK

v Žamberku dne 4.3.2020

KPV SYSTÉM KPV SYSTÉM s.r.o.
SPOLNÁ S ROCIČSKÝMI PRÁCEMI
 Ústí nad Orlicí
 IČ: 27546756 DIČ: CZ27546756

Za zhotovitele

MĚSTO
ŽAMBERK

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
1	Mú Žamberk - zménové listy	0,00	304 796,97	64 007,36	368 804,33	100
39a	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - SK	0,00	150 443,00	31 593,03	182 036,03	49
39b	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - EZS	0,00	71 866,00	15 091,86	86 957,86	24
39c	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - CCTV	0,00	8 346,00	1 752,66	10 098,66	3
39d	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - JČ	0,00	39 450,00	8 284,50	47 734,50	13
39e	Mú Žamberk - Antistatická podlaha	0,00	30 858,30	6 480,24	37 338,54	10
39f	Mú Žamberk - Antistatická podlaha - dopojení elektro	0,00	3 833,67	805,07	4 638,74	1
Celkem za stávbú		0,00	304 796,97	64 007,36	368 804,33	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1		HSV			150 443,00	49
_2		HSV			71 866,00	24
_3		HSV			8 346,00	3
_4		HSV			39 450,00	13
776	Podlahy povlakové	PSV			30 858,30	10
M21	Elektromontáže	MON			3 833,67	1
Cena celkem					304 796,97	100

Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zménové listy
R:	39a	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						150 443,00
1	1	Kabel UTP Cat.5e	m	350,00000	24,00	8 400,00
2	2	Montážní sada do rozvaděče	ks	5,00000	211,00	1 055,00
3	3	Vyvazovací panel do 19" rozvaděče	ks	5,00000	1 034,00	5 170,00
4	4	19" rozvodný panel 1U 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A	ks	2,00000	1 610,00	3 220,00
5	5	Patch panel 24 portů černý 1U, s vyvazovacím rámečkem	ks	5,00000	3 182,00	15 910,00
6	6	Instalace kabeláže do Patchpanelu	ks	5,00000	1 838,00	9 190,00
7	7	Montáž optického kabelu do rozvaděče	ks	2,00000	1 346,00	2 692,00
8	8	Optická vana výsuvná 1U do 19 racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet	ks	2,00000	2 707,00	5 414,00
9	9	Spojka optických konektorů SC/SC simplex	ks	8,00000	266,00	2 128,00
10	10	Optický patch kabel simplex SC-SC 09/125 - 1m SM	ks	2,00000	631,00	1 262,00
11	11	Optický pigtail 1m, SC konektor, 9/125, 5M, 900um	ks	4,00000	428,00	1 712,00
12	12	Svařování vláknů	ks	4,00000	552,00	2 208,00
13	13	Měření na optickém vlákně	ks	2,00000	1 224,00	2 448,00
14	14	DROP1000 univerzální kabel Solarix 12vl 9/125, 3,8mm LSOH	m	60,00000	101,00	6 060,00
15	15	Krabice Kopos LK 80x28 R/1 s víčkem	ks	30,00000	253,00	7 590,00
16	16	Lišta vkladací LV 40x20	m	50,00000	204,00	10 200,00
17	17	Lišta vkladací LV 100x60	m	25,00000	172,00	4 300,00
18	18	Rozvaděč stojanový 19"/18U 600x600x900 mm (HxŠxV) s podstavcem	ks	1,00000	9 127,00	9 127,00
19	19	Police 1U do 19" rozv. h=350mm	ks	2,00000	539,00	1 078,00
20	20	Podstavec pod rozvaděč 600x600mm	ks	1,00000	1 396,00	1 396,00
21	21	Záložní zdroj APC Back-UPS 1400VA, 230V, AVR, IEC Sockets	ks	1,00000	13 229,00	13 229,00
22	22	Trubka el.ins. prům. 25mm	m	20,00000	83,00	1 660,00
23	23	Trubka el.ins. prům. 40mm	m	30,00000	90,00	2 700,00
24	24	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	2 449,00	2 449,00
25	25	Průřez zdířem cihla, tl.45cm	ks	2,00000	61,00	122,00
26	26	Drát CY 6 zeleno-žlutý	m	10,00000	28,00	280,00
27	27	Demontáž vnitřních nepotřebných rozvodů, demontáž stávajícího rozvaděče, protažení kabelů stropem	hod	10,00000	319,00	3 190,00
28	28	Vytýčení trasy kabelů	m	100,00000	10,00	1 000,00
29	29	Průřez zdířem cihla, tl.45cm	ks	5,00000	61,00	305,00
30	30	Protipožární úcpávka pro prostupy pro kabely a kabelové žláby v požárně dělících konstrukcích a stropěch.	ks	3,00000	2 192,00	6 576,00
31	31	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	2 449,00	2 449,00
32	32	Okamžitá dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení	kpl	1,00000	10 412,00	10 412,00
33	33	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl	1,00000	1 838,00	1 838,00
34	34	Režie - doprava	kpl	1,00000	2 449,00	2 449,00
35	35	Úklid staveniště, odvoz sutě	kpl	1,00000	1 224,00	1 224,00

Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - změnové listy
R:	39b	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						71 866,00
1	1	Sběrniceová klévesnice přístup. modul s displejem a RFID	ks	2,00000	2 826,00	5 652,00
2	2	Ovládací segment přístupového terminálu	ks	10,00000	178,00	1 780,00
3	3	Sběrniceová sířna vnitřní	ks	2,00000	1 451,00	2 902,00
4	4	Víceúčelová instalační krabice JA-190PL	ks	2,00000	780,00	1 560,00
5	5	Rozbočovač sběrnice	ks	2,00000	538,00	1 076,00
6	6	Sběrniceový detektor pohybu PIR	ks	5,00000	1 214,00	6 070,00
7	7	Sběrniceový magnetický detektor otevření	ks	5,00000	986,00	4 930,00
8	8	Sběrniceový kombinovaný detektor kouře a teploty	ks	4,00000	1 670,00	6 680,00
9	9	Detektor ruční tlačítkový lehký EM920FTC	ks	2,00000	1 804,00	3 608,00
10	10	CC-01, instalační kabel, 1 x 2 x 24 AWG (0,5 mm), 1 x 2 x 20 AWG (0,8 mm)	m	50,00000	41,00	2 050,00
11	11	CC-02, instalační kabel 2 x 2 x 24 AWG (0,5 mm)	m	10,00000	49,00	490,00
12	12	Kabelová přichytka kovová 6716E	ks	200,00000	24,00	4 800,00
13	13	Drát CY 6 zeleno-žlutý	m	30,00000	28,00	840,00
14	14	Bezdrátové tlačítko	ks	10,00000	1 444,00	14 440,00
15	15	Krabice Kopos LK 80x28 R/1 s víčkem	ks	10,00000	215,00	2 150,00
16	16	Průraz zdířem cihla, tl.45cm	ks	5,00000	61,00	305,00
17	17	Dokumentace skutečného provedení, revize, přezkoušení, zaškolení	kpl	1,00000	1 829,00	1 829,00
18	18	Vytýčení trasy kabeláže	m	450,00000	6,00	2 700,00
19	19	Trubka el.ins. prům. 20mm	m	50,00000	53,00	2 650,00
20	20	Spotřební materiál	ks	1,00000	2 256,00	2 256,00
21	21	Spolupráce s ostatními firmami	kpl	1,00000	1 219,00	1 219,00
22	22	Režie - doprava	kpl	1,00000	1 219,00	1 219,00
23	23	Úklid staveniště, odvoz sutě	kpl	1,00000	610,00	610,00

Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zménové listy
R:	39c	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - CCTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						8 346,00
1	1	Kabel UTP Cat.5e	m	80,00000	34,00	2 720,00
2	2	Krabice Kapos LK 80x28 R/1 s víčkem	ks	2,00000	188,00	376,00
3	3	Trubka elektroinstalační pr.20mm	m	5,00000	152,00	760,00
4	4	Konektor 8p8c RJ45 Cat.5e	ks	4,00000	73,00	292,00
5	5	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	850,00	850,00
6	6	Průraz zdí vem stří. tvrd. do 45cm	ks	2,00000	266,00	532,00
7	7	Dokumentace skutečného provedení, revize, přezkoušení zaškolení	kpl	1,00000	1 060,00	1 060,00
8	8	Vytýčení trasy kabeláží	m	20,00000	9,00	180,00
9	9	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl	1,00000	532,00	532,00
10	10	Režie - doprava	kpl	1,00000	532,00	532,00
11	11	Úklid staveniště, odvoz sutí	kpl	1,00000	532,00	532,00

Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - změnové listy
R:	39d	Mú Žamberk - VCP_3 - Slaboproud Čada č. 2 - server - JČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4						39 450,00
1	1	Podružné hodiny PHKV40+C2 nástěnné 40cm	ks	8,00000	3 323,00	26 584,00
2	2	Krabice Kopos LK 80x28 R/1 s víčkem	ks	10,00000	206,00	2 060,00
3	3	Svorka WAGO 3x1,5	ks	8,00000	26,00	208,00
4	4	Popisovač vývodů kabelů	ks	8,00000	70,00	560,00
5	5	Trubka el.ins. prům. 20mm	m	5,00000	86,00	430,00
6	6	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	583,00	583,00
7	7	Kabel CYKY j 3x1,5	m	45,00000	74,00	3 330,00
8	8	Lišta vkladací LV 40x20	m	20,00000	119,00	2 380,00
9	9	Průraz zdířem cihla, tl. 45cm	ks	5,00000	59,00	295,00
10	10	Vytýčení trasy kabelů	m	45,00000	10,00	450,00
11	11	Spolupráce s ostatními firmami, správce stávající sítě	kpl	1,00000	583,00	583,00
12	12	Režie - doprava	kpl	1,00000	583,00	583,00
13	13	Úklid staveniště, odvoz sutí	kpl	1,00000	233,00	233,00
14	14	Dokumentace skutečného provedení, revize, oživení, zaškolení	kpl	1,00000	1 171,00	1 171,00

Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - změnové listy
R:	39e	Mú Žamberk - Antistatické podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 776		Podlahy povlakové				30 858,30
1	1	Čištění podlahy	kpl	1,00000	960,00	960,00
2	2	Ópravy podlahy	kpl	1,00000	960,00	960,00
3	3	Broušení podlah	m2	10,88000	25,92	282,01
4	4	Penetrace povrchu 3x	m2	32,64000	38,64	1 261,21
5	5	Stěrka nivelační do 5 mm	m2	10,88000	283,20	3 081,22
6	6	PVC antistatik	m2	12,80000	1 104,00	14 131,20
7	7	Pokládka PVC	m2	10,88000	66,24	720,89
8	8	Lepidlo antistatické pro pokládku koberec	m2	10,88000	178,80	1 945,34
9	9	Sokl včetně instalace	m	12,30000	165,60	2 036,88
10	10	Lepidlo pro sokl	m	12,30000	38,64	475,27
11	11	Tmelení, silikon	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
12	12	Přesun hmot, výnos, manipulace	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00
13	13	Svařování PVC	m	4,00000	51,12	204,48
14	14	Pokládka a fixace antistatických pásů	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00

Položkový rozpočet

S:	Mú Žamberk	Mú Žamberk
O:	1	Mú Žamberk - zmenové listy
R:	39f	Mú Žamberk - Antistatická podlaha - dopojeni elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				3 833,67
1	1	Vodič H07V-U 1J10 (CY 10 mm2 ZŽ)	m	25,00000	27,46	686,50
2	2	Vodič CYA pr. 6	m	5,00000	19,15	95,75
3	3	Krabice lištová odbočná	ks	2,00000	31,68	63,36
4	4	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 s krytem	ks	1,00000	158,40	158,40
5	5	Samolepka	ks	2,00000	12,96	25,92
6	6	Vodič H07V-U 1J10 (CY 10 mm2 ZŽ)	m	25,00000	34,45	861,25
7	7	Vodič CYA pr. 6	m	5,00000	34,45	172,25
8	8	Krabice lištová odbočná	ks	2,00000	79,20	158,40
9	9	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 s krytem	ks	1,00000	228,00	228,00
10	10	Samolepka	ks	2,00000	12,00	24,00
11	11	Drobný montážní materiál	kpl	1,00000	64,80	64,80
12	12	Prořez	kpl	1,00000	23,04	23,04
13	13	Koordinace	kpl	1,00000	300,00	300,00
14	14	Dopravné	kpl	1,00000	252,00	252,00
15	15	Revize doplnění	kpl	1,00000	720,00	720,00