

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo ze dne 8. 7. 2020

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi:

I.

Smluvní strany

Objednatel:

Město Žatec

Sídlo: náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec

Zastoupená: Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka

- ve věcech smluvních: Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka

- ve věcech technických:

Tel:

E-mail:

Tel:

E-mail:

IČO: 00265781

DIČ: CZ00265781

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec

Č. účtu: 9005-422481/0100

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel 1:

Název společnosti **Pro Urban s.r.o.**

Sídlo: Karlovarská 240, 431 51 Klášterec nad Ohří

Zastoupená: Lukášem Tučímem, Jednatelům spol.

IČ: 28409434

DIČ: CZ28409434

Bankovní spojení: Komerční banka

Č. účtu: 43-1738280277/0100

Společnost zapsána U Krajského soudu v Ústí nad Labem, Složka 30156, oddíl C

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Lukáš Tučím, Jednatel, [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]

a

Zhotovitel 2:

Název společnosti **Vorlíček Plast s.r.o.**
Sídlo: K Vypichu 551, 273 71 Zlonice
Zastoupená: Davidem Vorlíčkem, Jednatelem spol.
IČ: 251 156 26
DIČ: CZ25115626
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Č. účtu: 255883036/0300

Společnost zapsána U Městského soudu v Praze, Složka 51012, oddíl C

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen jako „zhotovitel“)

Dále také obecně jako „smluvní strany“.

II.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o dílo ze dne 8. 7. 2020 ve znění dodatku č. 1 (dále jen „Smlouva o dílo“) na akci nazvané „**Rekonstrukce střechy – ZŠ Komenského alej č.p. 749, Žatec**“ (dále jen „Dílo“), a to vzhledem k nutnosti provést dodatečné stavební práce stanovené ve změnovém listu č. 2 dle ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů takto:

1. V návaznosti na čl. 8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu, odst. 8.2. – 8.5 Smlouvy o dílo se předmět díla týkající se stavebních prací mění o méněpráce a vícepráce specifikované v soupisu změn. Rozsah méněprací a víceprací je oceněn v soupisech prací a dodávek, které jsou přiloženy k soupisu změn. Soupisy prací a dodávek tvoří přílohu tohoto dodatku jako změnový list č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo.

2. V článku 7. Cena díla a fakturace, odst. 1. Smlouvy o dílo se po dohodě smluvních stran cena díla bez DPH zvyšuje o 1.220.889,62 Kč, DPH o 256.386,82 Kč, tedy celková cena díla se zvyšuje o 1.477.276,44 Kč vč. DPH. V návaznosti na toto ujednání se text odst. 7.1. uvedený ve Smlouvě o dílo doplněný o vícepráce a méněpráce mění takto:

původní text:

Cena za provedené dílo dle čl. 7. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Cena díla bez DPH	14.139.893,67 Kč
DPH z ceny díla	2.969.377,67 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	17.109.271,34 Kč

se ruší a nahrazuje novým textem:

1. Cena za provedené dílo dle čl. 7. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Cena díla bez DPH	15.360.783,29 Kč
DPH z ceny díla	3.225.764,49 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	18.586.547,78 Kč

3. V čl. 5. Doba plnění, odst. 5.1.3 a 5.1.4 Smlouvy o dílo se po dohodě smluvních stran, kdy prodloužení termínu plnění nebylo způsobeno vinou zhotovitele, se text týkající se celkové doby plnění a doby plnění mění takto:

Původní text:

5.1.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo po stavebně technické stránce dle této smlouvy a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 291 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodů uvedených v odst. 5.5 této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

5.1.4 Dílo bude provedeno následovně:

1. oprava střechy a související stavební práce na severní straně objektu tj. vstup do objektu vč. hromosvodů: ukončení stavebních prací nejpozději do 31. 8. 2020 (při předpokládaném zahájení stavebních prací tj. protokolární předání staveniště dne 1. 7. 2020).
2. dokončení celého díla po stavebně technické stránce dle této smlouvy a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 291 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**.

se ruší a nahrazuje novým textem:

5.1.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo po stavebně technické stránce dle této smlouvy a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 326 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodů uvedených v odst. 5.5 této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

5.1.4 Dílo bude provedeno následovně:

3. oprava střechy a související stavební práce na severní straně objektu tj. vstup do objektu vč. hromosvodů: ukončení stavebních prací nejpozději do 31. 8. 2020 (při předpokládaném zahájení stavebních prací tj. protokolární předání staveniště dne 1. 7. 2020).
4. dokončení celého díla po stavebně technické stránce dle této smlouvy a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 326 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**.

III.

Závěrečná ujednání

1. Dodatek č. 2 Smlouvy o dílo je platný okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinný dnem jeho uveřejnění postupem podle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že elektronický obraz dodatku uveřejní v informačním systému registru smluv objednatel, a to bez zbytečného odkladu.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství

ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Ostatní ujednání uvedené Smlouvy o dílo zůstávají beze změn.
4. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a každý zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Žatec dne 1. 3. 2021 usn. č.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 - změnový list č. 2.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jejím podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
8. Osoby podepisující tento dodatek svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

V Žatci dne:

V Klášterci nad Ohří dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

Město Žatec
Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka

Pro Urban s.r.o.
Lukáš Tučím, jednatel spol.

Ve Zlonicích dne:

Vorlíček Plast s.r.o.
David Vorlíček, jednatel spol.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY			ZMĚNA Č. 2	
			DATUM: 18.2.2021	
Název veřejné zakázky: Rekonstrukce střechy ZŠ Komenského alej č.p. 749, Žatec				
Zhotovitel: PRO URBAN s.r.o., Karlovarská 240, 431 51 Klášterec nad Ohří, Vorlíček Plast s.r.o., K vypichu 551, 273 71 Zlonice				
Objednatel: Město Žatec, náměstí Svobody 1, Žatec				
Název změny:				
Druh financování:				
Druh prací				
Dopad do časového harmonogramu:				
ANO				
4 dny nad rámec smluvního HMG				
Cena bez DPH			Cena s DPH	
27 316,90 Kč			33 053,45 Kč	
Zdůvodnění změny:				
Byla dohodnuta instalace ochrany proti nežádoucímu vniknutí ptactva do objektu. Ptactvo, např. holubi, je schopno sklo okenních výplní rozbít a vniknout tak do půdního prostoru a znečišťovat ho. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.				
Název změny:				
Druh financování:				
Druh prací				
Dopad do časového harmonogramu:				
ANO				
1 den nad rámec smluvního HMG				
Cena bez DPH			Cena s DPH	
3 620,00 Kč			4 380,20 Kč	
Zdůvodnění změny:				
Průvětrníky z tahokovu budou instalovány na stávající ventilační tělesa sociálních zařízení. Projektová dokumentace řeší pouze opravy omítek, včetně hydrofobního nátěru a výměnu 36 ks této mřížky. Stávající ocelové mřížky jsou v havarijním stavu a rozpadají se. Předmětem změny je dodání 4 ks průvětrníků navíc oproti PD. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.				
Název změny:				
Druh financování:				
Druh prací				
Dopad do časového harmonogramu:				
ANO				
2 dny nad rámec smluvního HMG				
Cena bez DPH			Cena s DPH	
90 475,00 Kč			109 474,75 Kč	
Zdůvodnění změny:				
Po pasportizaci všech komínových těles v součinnosti se školníkem bylo zjištěno, že dva komíny vedou až do sklepního prostoru. Tyto budou vyvedeny skrze střešní skladbu systémovou větrací hlavici z důvodu odvětrání sklepního prostoru. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.				
Název změny:				
Druh financování:				
Druh prací				
Dopad do časového harmonogramu:				
ANO				
10 dní nad rámec smluvního HMG				
Cena bez DPH			Cena s DPH	
126 246,75 Kč			152 758,57 Kč	
Zdůvodnění změny:				

Podstavce pískovcových ozdobných prvků jsou poničené, ve špatném stavu. Po konzultaci s TDS bylo rozhodnuto, že nejrychlejší a nejlevnější řešení je tyto podstavce oplechovat. Oplechování bude provedeno v barvě shodné se střešní krytinou - antracit. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.

§6	Název změny:	Druh financování:	Druh prací	Dopad do časového harmonogramu:	
				ANO	
	5. Zednické začišťení stěn sociálních zařízení		Vícepráce	5 dní nad rámec smluvního HMG	
				Cena bez DPH	Cena s DPH
				16 159,00 Kč	19 552,39 Kč

Zdůvodnění změny:

Při lokálních opravách stěn sociálních zařízení (u nových stropů) bylo zjištěno velké množství nesoudržných vrstev stávajících maleb a omítek a nerovných částí zdí. Jediné řešení je provedení nových omítek v celé ploše. Skladba bude sklovláknitá mřížka a cementová stěrka s malbou. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.

§6	Název změny:	Druh financování:	Druh prací	Dopad do časového harmonogramu:	
				ANO	
	6. Montáž nosné konstrukce stropů včetně podhledů v kabině 1. stupně a ve třídě IV.A		Vícepráce	10 dní nad rámec smluvního HMG	
				Cena bez DPH	Cena s DPH
				351 238,29 Kč	424 998,33 Kč

Zdůvodnění změny:

V místech nad těmito místnostmi bylo sondami zjištěno velké poškození stropních trámů. Trámy byly napadeny dřevomorkou a hnilobou. Z tohoto důvodu musely být demontovány s celou stropní skladbou, nad kabinou I. stupně byla zjištěna i chybně provedená výměna trámů kolem komínového tělesa. Tato stropní konstrukce musela být na pokyn TDS demontována v celém rozsahu. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.

§6	Název změny:	Druh financování:	Druh prací	Dopad do časového harmonogramu:	
				ANO	
	7. Výměna konstrukcí krovu středové části		Vícepráce	14 dní nad rámec smluvního HMG	
				Cena bez DPH	Cena s DPH
				366 292,55 Kč	443 213,99 Kč

Zdůvodnění změny:

V rámci této akce je řešena dílčí výměna trámů napadených hnilobou nebo dřevomorkou. Rozsah napadených trámů je daleko větší, než se předpokládalo v projektové dokumentaci, která byla dokončena v roce 2013. Výměna největších trámů v prostoru středové části, tzv. "kostela", není v projektové dokumentaci, potažmo ve smluvním rozpočtu, obsažena vůbec. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.

Název změny:	Druh financování:	Druh prací	Dopad do časového harmonogramu:	
§6 8. Doplnění háků odtokového žlabu		Vícepráce	ANO	
			5 dní nad rámec smluvního HMG	
			Cena bez DPH	Cena s DPH
			125 492,00 Kč	151 845,32 Kč
Zdůvodnění změny:				
Technickým zástupcem dodavatele panem Neprašem byl navržen systémový odtokový žlab Prefa (je obsažen v ZL_01). Součástí tohoto odtokového žlabu je oproti žlabu v projektové dokumentaci dvojnásobný počet háků z důvodu vypuštění fošny z původní skladby žlabu. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.				
§6 9. Doplnění sněhových zábran - třířadý systém		Vícepráce	ANO	
			6 dní nad rámec smluvního HMG	
			Cena bez DPH	Cena s DPH
			355 667,13 Kč	430 357,23 Kč
Zdůvodnění změny:				
Z důvodu možného pádu sněhu a ledu ze střechy bylo s dodavatelem konzultováno doplnění střešního systému o systémové sněhové zábrany. Vzhledem k ploše a sklonu střechy je riziko pádu sněhu či ledu velké. Zábrany byly zástupcem dodavatele střešního systému p. Neprašem navrženy v místech pohybu lidí (hlavně dětí) - a to u vchodů a podél obou bočních stran. Přílohou této vícepráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.				
§4 10. Odpočet elektro - vyhřívání žlabů		Méněpráce	NE	
			0	
			Cena bez DPH	Cena s DPH
			-241 618,00 Kč	-292 357,78 Kč
Zdůvodnění změny:				
V projektové dokumentaci byla řešena a instalace odporového drátu k vyhřívání žlabů. Jelikož došlo ke změně provedení odtokového žlabu na systémový, realizace odporového drátu je bezpředmětná. Přílohou této méněpráce je rozpočet, který je součástí změnového listu.				
Se změnou souhlasím				
Dopady:	Do projektové dokumentace		ANO - rozpočet	
	Do časového harmonogramu:		ANO - výkresy skutečného provedení stavby	
Dopady:	Do ceny:		ANO - maximální doba prodloužení vůči SoD je 35 dnů.	
	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	- 241 618,00 Kč	Bilance: 1 220 889,62 Kč bez DPH 1 477 276,44 Kč vč. DPH (21%)	
Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	1 462 507,62 Kč			
Za zhotovitele:	Razítko:		Datum: 18.2.2021	Podpis:
				Podpis:
Za objednatele:	Razítko:		Datum: 18.2.2021	Podpis:
				Podpis:

ZADAVATEL	
DATUM	8.1.2021
STAVBA	Rekonstrukce střechy - ZŠ Komenského Alej č.p. 749, Žatec

DODAVATEL	PRO URBAN s.r.o. Palackého 42 431 51 Klášterec n. Ohří IČ: 28409434 www.prouurban.cz
-----------	---

Změnový rozpočet č.2

Č. POL.	POLOŽKA	jedm.	množství	spotřeba / přesah	celkové množství	C E N A	
						jednotková cena	cena celkem bez DPH
Bod č.1 Sítě proti holubům						celkem	27 316,90 Kč
1	Montáž ochranné zábrany proti holubům do půdních oken	m2	52,00	1	52,00		
2	<i>Pletivo na voliéry ZN, oko 10 x 10 mm</i>	m2	52,00	1,1	57,20		
3	Vodorovný vnitrostaveništní přesun hmot do 100m	t	0,16	1	0,16		
4	Svislý vnitrostaveništní přesun hmot do 25m výšky	t	0,16	1	0,16		
Bod č.2 Průvětrníky navíc							
1	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	4,00	1	4,00		
2	<i>průvětrník mřížový s klapkami 300x300mm</i>	kus	4,00	1	4,00		
3	Vodorovný vnitrostaveništní přesun hmot do 100m	t	0,03	1	0,03		
4	Svislý vnitrostaveništní přesun hmot do 25m výšky	t	0,03	1	0,03		
Bod č.3 Prostupy střechou							
1	Hlavice ventilační DN 200 (možno zhotovit atyp - NE ROTAČNÍ HLAVICE!), materiál kamenina/hliník, nerez- dodávka + montáž (přesný rozměr hlavice bude upřesněn prohlídkou na střeše.V době zpracování PD nebyl přístup k vent. hlavicím možný)	kus	7,00	1	7,00		

Bod č.4 Oplechování pískovcových soch						celkem	
1	<i>plech AL - barevný legovaný hliník tl.0,7 mm, barva P.10 antracit (pohledová strana: dvouvrstvý vypalovaný lak, rub: ochranný lak s nalepenou FD-TEC protihlukovou páskou)</i>	m2	84,00	1,1	92,40		
2	Montáž oplechování soch velkých	m2	24,00	1	24,00		
3	Montáž oplechování soch malých	m2	60,00	1	60,00		
4	Příplatek za složitost oplechování	m2	84,00	1	84,00		
5	Příplatek za práci ve výškách	m2	84,00	1	84,00		
6	Spojovací materiál	m2	84,00	1	84,00		
7	Vodorovný vnitrostaveništní přesun hmot do 100m	t	0,21	1	0,21		
8	Svislý vnitrostaveništní přesun hmot do 25m výšky	t	0,21	1	0,21		
Bod č.5 zednické začištění stěn sociálních zařízení						celkem	
1	Oškrábání nesoudržných omítek	m2	43,00	1	43,00		
2	Provedení hloubkové penetrace podkladu	m2	146,00	1	146,00		
3	Provedení dvojnásobné interiérové malby	m2	146,00	1	146,00		
Bod č.6 Montáž podhledů stropu v kabinetu a třídě, Montáž nosné konstrukce stropů kabinetu, třídy a WC						celkem	
1	<i>Konstrukce sádkartonového podhledu dvojitě zaklopeného vč. SDK desek protipožárních tl. 12,5 mm v kabinetu</i>	m2	32,00	1	32,00		
2	Montáž protipožárního podhledu dvojitě zaklopeného	m2	32,00	1	32,00		
3	<i>Konstrukce sádkartonového podhledu jednoduše zaklopeného vč. SDK desek protipožárních tl. 15 mm ve třídě</i>	m2	25,00	1	25,00		
4	Montáž protipožárního podhledu jednoduše zaklopeného	m2	25,00	1	25,00		
5	Příplatek za zahrazení povrchu	m2	68,00	1	68,00		
6	Provedení stěrkové armované vrstvy perlínkou	m2	68,00	1	68,00		
7	Montáž PVC rohů vč. rohů	m	34,00	1	34,00		

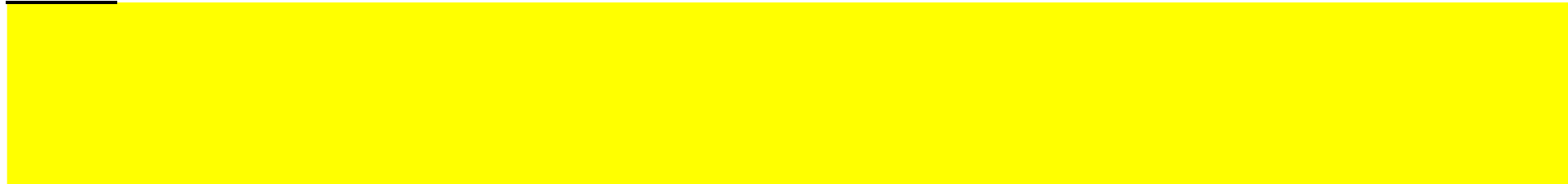
8	Montáž a demontáž pomocného lešení	m2	20,00	1	20,00	
9	Provedení stavebních pomocných prací	hod.	14,00	1	14,00	
10	Přesun hmot pro lehké sádkartonové konstrukce	t	1,45	1	1,45	
1	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 ve třídě	m	5,00	1	5,00	
2	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 v kabinetu	m	28,00	1	28,00	
3	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,45	1,05	1,52	
4	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz ve třídě	m2	6,50	1	6,50	
5	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz v kabinetu	m2	30,00	1	30,00	
6	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,09	1,05	0,10	
7	Montáž tepelné izolace podlah z minerální vlny ve dvou vrstvách ve třídě	m2	7,00	1	7,00	
8	Montáž tepelné izolace podlah z minerální vlny ve dvou vrstvách v kabinetu	m2	35,00	1	35,00	
9	Tepelná izolace tl. 100 mm z minerální vlny	m3	8,40	1,05	8,82	
10	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na WC	m	8,00	1	8,00	
11	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,18	1,05	0,19	
12	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 na WC	m	24,00	1	24,00	
13	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,77	1,05	0,81	
14	Montáž tepelné izolace podlah z minerální vlny ve dvou vrstvách na WC	m2	20,00	1	20,00	
15	Tepelná izolace tl. 100 mm z minerální vlny	m3	4,00	1,05	4,20	
16	Dodávka a montáž parotěsné folie	m2	96,00	1	96,00	
17	Vodorovný vnitrostaveništní přesun hmot do 100m	t	4,43	1	4,43	
18	Svislý vnitrostaveništní přesun hmot do 25m výšky	t	4,43	1	4,43	
Bod č.7 Výměna konstrukcí krovu středové části						celkem

1	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	137,00	1	137,00		
2	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	51,00	1	51,00		
3	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	26,00	1	26,00		
4	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	42,00	1	42,00		
5	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	137,00	1	137,00		
6	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</i>	m3	0,99	1,05	1,04		
7	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	51,00	1	51,00		
8	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m</i>	m3	1,14	1,05	1,20		
9	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	26,00	1	26,00		
10	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m</i>	m3	0,83	1,05	0,87		
11	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	42,00	1	42,00		
12	<i>hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m</i>	m3	2,10	1,05	2,21		
13	Montáž a demontáž teleskopických stojek - průběžné zajišťování stropu ve třídě a konstrukce krovu v podkroví přestavení konstrukce zajištění 1 kpl. = 4 stojky montáž a demontáž	kpl.	10,00	1	10,00		
14	Pronájem teleskopických stojek - průběžné zajišťování stropu ve třídě a konstrukce krovu v podkroví 4ks stojek	den	30,00	1	30,00		
15	Vodorovný vnitrostaveništní přesun hmot do 100m	t	3,98	1	3,98		
16	Svislý vnitrostaveništní přesun hmot do 25m výšky	t	3,98	1	3,98		
Bod č.8 Doplnění háků žlabu						celkem	
1	Doplnění háků nástřešního žlabu - doporučení výrobce střešní krytiny	ks	274,00	1	274,00		
Bod č.9 Doplnění sněhových zábran - třířadý systém						celkem	
1	Tyč sněhového držáku	m	330,00	1,05	346,50		
2	Držák sněhové tyče - třířadý	ks	121,00	1	121,00		
3	Držák ledu	ks	308,00	1	308,00		
4	Montáž tyčí sněhového držáku	m	330,00	1	330,00		

5	Montáž držáků sněhových tyčí	ks	121,00	1	121,00		
6	Montáž držáků na led	ks	308,00	1	308,00		
7	Vodorovný vnitrostaveništní přesun hmot do 100m	t	0,85	1	0,85		
8	Svislý vnitrostaveništní přesun hmot do 25m výšky	t	0,85	1	0,85		
Bod č.10 Odpočet elektro - vyhřívání žlabů (viz. záložka "Příloha č.1" Samostatný rozpočet elektro)						celkem	-
1	Příloha č.1 - C21M elektromontáže	kpl.	1,00	1	1,00		
CENA CELKEM bez DPH							

platnost cenové nabídky je 2 měsíce

připomínky:



C21M - Elektromontáže**-52130**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jednotková ce	cena celkem
1	210010451	krab.panc.z PH - odbočná bez zapoj. vodičů	23,00 ks	-70	-1610
2	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	32,00 ks	-80	-2560
3	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	10,00 ks	-100	-1000
4	210190001	mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	1,00 ks	-1500	-1500
5	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	70,00 m	-45	-3150
6	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	400,00 m	-45	-18000
7	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	34,00 m	-45	-1530
8	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	60,00 m	-45	-2700
9	215872131	topný kabel Cu 220V na konstrukce 19m	2,00 ks	-650	-1300
10	215872131	topný kabel Cu 220V na konstrukce 19m	2,00 ks	-650	-1300
11	215872131	topný kabel Cu 220V na konstrukce 19m	4,00 ks	-650	-2600
12	215872132	topný kabel Cu 220V na konstrukce 32m	10,00 ks	-890	-8900
13	215872133	topný kabel Cu 220V na konstrukce 57m	1,00 ks	-1240	-1240
14	215872135	topný kabel Cu 220V na konstrukce 95m	2,00 ks	-2370	-4740

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy**-1725**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou, šířka jakákoliv	0,05 m2	-500	-25
2	612423521	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou, š.do 150mm, omítka hladká	0,05 m2	-1000	-50
3	97103-3161	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	1,00 ks	-750	-750
4	97403-1132	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	5,00 m	-180	-900

Rozvaděče - Montážní položky**-4200**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	C-1102-1	spínač 3 p.	1,00 ks	-250	-250
2	E-2000-1	jistič 6L/1	2,00 ks	-250	-500
3	E-2000-1	jistič 6L/1	2,00 ks	-250	-500
4	E-2000-1	jistič 10L/1	4,00 ks	-250	-1000
5	E-2000-1	jistič 16L/1	2,00 ks	-250	-500
6	E-2010-1	jistič 25L/3	1,00 ks	-250	-250
7	F-0230-1	stykače do 25A	2,00 ks	-350	-700
8	K-3480-1	hlídač teploty J5A, J5D	1,00 ks	-500	-500

Výchozí revize elektro**-11200**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	320410001	Celk.prohl.el.zafíz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	1,00 objem	-5000	-5000
2	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	11,00 kabel	-300	-3300
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	10,00 okruh	-250	-2500
4	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	1,00 okruh	-400	-400

Materiály**-172363**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.
--------	------------	---------------	----------------

O 1	adaptační rámeček 3TE	1,00 ks	-560	-560
O 2	snímač kombi, teplotně - vlhkostní do okapů	2,00 ks	-910	-1820
O 3	rozdávěč na omítku 2/36TE, IP55	1,00 ks	-29850	-29850
O 4	plastové distanční lišta 1m (stříhání dle potřeby)	126,00 m	-175	-22050
O 5	řetěz plastový pro montáž topných kabelů do svodu	5,00 m	-735	-3675
O 6	lepidlo	12,00 ks	-600	-7200
O 7	přichytka kabelů 8-17mm	1500,00 km	-17	-25500
O 8	přichytka kabelů 17-27mm	75,00	-25	-1875
9 00362	krabice z PH - odbočná	23,00 ks	-130	-2990
10 02962	CYKY-J 5x4mm2	34,00 m	-40	-1360
11 15904	jistič 25B/3	1,00 ks	-720	-720
12 16016	stykač 25-40-A230	2,00 ks	-380	-760
13 18124	spínač 3 p./32A	1,00 ks	-200	-200
14 19258	programovací jednotka a zdroj 24V pro vytápění okapů, snímání teploty a vlhkosti	1,00 ks	-3500	-3500
15 30380	topný kabel na okapy 6m, 125W, 230V	2,00 m	-552	-1104
16 30380	topný kabel na okapy 12m, 245W, 230V	2,00 m	-1105	-2210
17 30380	topný kabel na okapy 17m, 325W, 230V	4,00 m	-1565	-6260
18 30380	topný kabel na okapy 25m, 505W, 230V	10,00 m	-2300	-23000
19 30380	topný kabel na okapy 101m, 2030W, 230V	2,00 m	-9292	-18584
20 30380	topný kabel na okapy 42m, 835W, 230V	1,00 m	-3865	-3865
21 33914	CYKY-J 3x1.5mm2	70,00 m	-20	-1400
22 33918	CYKY-J 3x2.5mm2	400,00 m	-25	-10000
23 35390	jistič 4B/1	2,00 ks	-180	-360
24 35390	jistič 6B/1	2,00 ks	-190	-380
25 35392	jistič 10B/1	4,00 ks	-215	-860
26 35394	jistič 13B/1	2,00 ks	-240	-480
27 42242	JYTY-O 4x1mm2	60,00 m	-30	-1800

Základ DPH 21%

-241 618,00 Kč