

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/3744/2018

"Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, pavilon B v ulici 28.října"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmana Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

VaNCL s.r.o.

se sídlem Liberecká 14, 470 01 Česká Lípa

IČO: 25427385

DIČ: CZ25427385

osoba oprávněná podepsat dodatek: Vratislav Švehla

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 904335399/0800

evidence: obchodní rejstřík, vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 176660

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 29.11.2018 smlouvu o provedení stavby, vedenou

objednatel pod č. OLP/3744/2018, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést "Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, pavilon B v ulici 28.října" (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 5 a odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 527.368,66 Kč bez DPH; 638.116,08 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	18.486.876,69 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona odst. 5 a odst. 6 zákona 134/2016 bez DPH	969.812,44 Kč
Cena méněprací bez DPH	442.443,78 Kč
Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH	19.014.245,35 Kč
DPH	3.992.991,52 Kč
Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH	23.007.236,87 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: bankovní záruka, změnový list č.1, oceněný soupis.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden

obdrží zhotovitel.

4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č.843/19/RK ze dne 23.4.2019.

V Liberci dne 13.6.2019

V České Lípě dne

.....

Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmána

.....

Vratislav Švehla



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2019		číslo OZ: 1			
Investor:	Liberecký kraj	Datum: 8.4.2019			
Název akce: Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, Pavilon B v ulici 28.října Číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006571					
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:	1. Odstranění odvětrání atik - změna - vícepráce				
	2.a Vyzdívky MIV na šíři 300mm - změna - vícepráce b. vyzdívka MIV na šíři 150mm - změna - méněpráce				
na jinou část smlouvy:	3. a. Doplnění zemního pásu - změna - vícepráce b. Oprava zemniců - změna - méněpráce				
	4.a. Elektrické výklopy plast. oken - změna - vícepráce b. Mechanické výklopy plast oken - změna - méněpráce				
	5. Sanace trhlin objektu - změna - vícepráce				
	6. a. Doplnění kotvení zateplených stěn - změna - vícepráce b. Původní kotvení - změna - méněpráce				
	7. Navýšení objemu demontáže a likvidace výplní - změna - vícepráce				
	8. Doplnění parotěsné vrstvy na hlavě atiky - změna - vícepráce				
	9. Dodávka a instalace panikového systému u vstupních dveří - změna - vícepráce				
	10. Nepřítomnost azbestu ve střešní konstrukci - změna - méněpráce				
	11. Úprava parapetů pro osazení parapetů - změna - vícepráce				



Práce a dodávky nad rámec Smlouvy o provedení stavby č. OLP/2648/2017

1. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

1. Odstranění odvětrání atik – vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:

Při zahájení demontáží atik na střeše objektu byl zjištěn rozdílný stav provedení PD a skutečnosti atikového záklopu, kde záklop je nainstalován přes celou atiku pro odvětrání podstřešního prostoru. Pro instalaci nadezdívek je nutné provést demontáž části původní krytiny a záklopu na atice, včetně likvidace. Tato práce a dodávka není obsažena v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

Vícepráce 55.975,41 Kč bez DPH.

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

2. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

2.a. Doplnění zemnicího pásku hromosvodu – vícepráce

2.b. Oprava zemničů - méněpráce

Popis a zdůvodnění změny:

Při zaměření odporu zemnicí soustavy hromosvodu byl zjištěn nedostatek uzemnění jímacích částí soustavy, proto byla schválena náhrada zemnicího pásku a napojovacích prvků včetně uložení.

Příloha: Zaměření zemního odporu – ELEKTROUNIVERZAL Česká Lípa

vícepráce 270.792,95 Kč bez DPH. méněpráce - 33.707,00 Kč. bez DPH

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

3. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3.a. Elektrické výklopy plastových oken – vícepráce

3.b. Mechanické výklopy plastových oken – méněpráce



Popis a zdůvodnění změny:

Projektová dokumentace zahrnovala mechanické výklopy oken v části dílen, poddodavatel okenních výplní zjistil, že mechanické ovládání nelze použít z důvodu převisu upevňovacích ploch. Proto bylo navrženo a odsouhlaseno objednatelem otevírání elektromotory na 12-ti oknech. (doplnil bych, kolika oken se týkala změna specifikace v rámci méně prací, příloha s nabídkou dodavatelské firmy)

Vícepráce 358.798,88 Kč bez DPH. méněpráce - 200.225,94 Kč. bez DPH

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

4. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.Sanace trhlin objektu - vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:

Na střešní části objektu byly objeveny kolmé a vodorovné trhliny, které souvisejí se statickými změnami původní stavby. Svislé trhliny na třech nárožích v úrovni severního průčelí budou sanovány ocelovými pasy šíře 80 mm, tloušťky 10 mm ve vzdálenosti 500 mm od sebe (8ks) ve třech nárožích (celkem 24 ks). Zateplení u vodorovné spáry bude řešeno dilatací izolačního souvrství pomocí zakládací lišty a těsnícího pásu. Sanace byla navržena AG projekt Ing. Jan Mašek

Příloha: AG projekt Ing. Jan Mašek (zpráva a výkres)

vícepráce 21.461,76 Kč bez DPH.

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

5.Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

5.a.Doplnění kotvení zateplených stěn – vícepráce

b. Původní kotvení - méněpráce

Popis a zdůvodnění změny:

Při odkrývání atikového záklopu zjistil zhotovitel, že levá a pravá loď severního průčelí je zateplena EPS F 30 mm od rostlého terénu až k atice (173,92 m,2). Na zateplení je nainstalována jádrová omítka zpevněná RABIC pletivem. Fasádní vrstva není odfouklá a dobře na zateplení drží. Po kontrole systémovým technikem a konzultací s projektantem bylo odsouhlaseno zateplení s navrženým izolantem EPS S 160 mm s kombinovaným kotvením pomocí kotev SPIRAL Ansys (4 ks/m²) a prodloužených kotev (6 ks/m²) pro navržený zateplovací systém BAUMIT.

Dodatečné kotvení není obsaženo v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

vícepráce 73.968,18 Kč bez DPH. méněpráce -29.322,91Kč. bez DPH

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.



6. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

6.Navýšení objemu demontáže a likvidace výplní – vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:

Dodavatel výplní po podrobném přeměření zjistil, že nesouhlasí výměry demontáží výplní proti rozpočtu projektu. U plastových oken nad střechou jsou okna zdvojená, osazená v interiéru a v exteriéru. Přepočítal AG projekt a doplnil celkovou výměru.

Příloha:

Příloha – přepočítal AG projekt Ing. Jan Mašek

vícepráce 90.226,10 Kč bez DPH.

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

7. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

7. Doplnění parotěsné vrstvy na hlavě atiky – vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:

Detail projektu neřeší přetažení hlavy atiky parotěsnou zábranou. Pro funkci zateplení střešního systému bylo nutné dokalkulovat objem montáže a dodávku parotěsné zábrany. Tato práce a dodávka není obsažena v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

Vícepráce 18.929,31 Kč bez DPH.

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

8. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

8. Dodávka a instalace panikového systému u dveří únikového systému – vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:



Při kontrole požárních úseků uživatel zjistil, že nejsou u únikových cest v dodávce dveří navrženy panikové systémy výplně 17b, 19b, 21b a 22b, proto po dohodě s objednatelem byly zhotovitelem tento systém oceněn zahrnut do dodávky zakázky. Tato práce a dodávka není zahrnuta v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

vícepráce 31.868,88 Kč. bez DPH

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

9. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, která je nezbytná a není možná změna v osobě dodavatele. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

9. Nepřítomnost azbestu ve střešní konstrukci – změna – méněpráce

Popis a zdůvodnění změny:

Po provedení sondáže ve střešním plášti dle projektové dokumentace, nebyla zjištěna přítomnost azbestu ve skladbě sondovaných konstrukcí.

Práce a dodávky jsou obsaženy v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

méněpráce: - 179.187,93 Kč. bez DPH

Provedení této změny si nevyžádá zkrácení termínu výstavby.

10. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

10. Úprava parapetů pro osazení parapetů - vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:

Při demontáži výplní na jižním průčelí, byly odstraněny původní vnitřní parapety, po jejich odstranění byla obnažena podkladní betonová vrstva, ve které byl zalit ocelový úhelníkový profil. Tento profil bylo nutné odstranit, vyřezat a částečně vybourat betonovou mazaninu. Tato práce nebyla obsažena v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

Vícepráce: 8.974.31 Kč. bez DPH

Provedení této změny si nevyžádá zkrácení termínu výstavby.

11. Předmět změny:

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tato změna analogicky dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.



11.a Vyzdívka MIV na šíři 300 mm – vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:

Po demontáži pohledových částí MIV bylo zjištěno, že v úrovni sloupů beton. skeletu je odstup 300 mm a při navržené vyzdívce 150 mm by vznikl nedozděný otvor 150 mm. Pro vyplnění celého odstupu bylo nutné provést vyzdívku 300 mm.

vícepráce 38.816,67 Kč bez DPH.

Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

Počet připojených listů specifikací: |

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele

chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

jiné okolnosti

Oznámení vydává: Liberecký kraj



Stanovisko technického dozoru stavby:

.....
Milan Skalický

změnový list připravoval a s jeho zněním souhlasí.

Stanovisko projektanta stavby (Autorský dozor):

.....
Ing. Jan Mašek (Anylopex plus s. r.o.)

změnový list prověřil a s jeho zněním souhlasí.

Stanovisko energetického specialisty:

.....
Ing. Karel Šafařík (Anylopex plus s.r.o.)

změnový list prověřil a s jeho zněním souhlasí.

Přílohy ke změně:

3.1 příloha Zaměření zem.odporu ELEKTROUNIVERZAL

7.1 příloha Zpráva a projekt AG projekt Ing.Jan Mašek

8.1 příloha_Výpočet objemu Ing. Jan Mašek

Počet připojených listů specifikací:

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH:

Cena víceprací bez DPH:

442.443,78 Kč

969.812,44 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

527.368,66 Kč

Nedojde k prodloužení lhůty dokončení stavebních prací.

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby 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:

Vratislav Švehla



Datum:

Datum:

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Změnový rozpočet - zateplení SOŠ a SOU v České Lípě	Objednatel:	Objednatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2	IČ/DIČ:	70891508/
Druh stavby:	0	Projektant:	Projektant: Anyloplex plus, s.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	28.října, Česká Lípa	Zhotovitel:	Zhotovitel: VanNCL s.r.o., Liberecká 121, Česká Lípa	IČ/DIČ:	25427385/
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	72
JKSO:	0	Zpracoval:	Vratislav Švehla	Datum:	23.03.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	51 293,15	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	359 674,10	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	1 505,23	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	70 887,36			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		44 008,82						
ZRN celkem		527 368,66	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	527 368,66
Základ 21%	527 368,66	DPH 21%	110 747,42	Celkem včetně DPH	638 116,08

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:		Změnový rozpočet - zateplení SOŠ a SOU v České Lípě				Doba výstavby:		Objednatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2	
Druh stavby:						Začátek výstavby:		Projektant: Anyloplex plus, s.r.o.	
Lokalita:		28.října, Česká Lípa				Konec výstavby:		Zhotovitel: VanNCL s.r.o., Liberecká 121, Česká Lípa	
JKSO:		0,00 Kč				Zpracováno dne:		23.03.2019 Vratislav Švehla	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Celkem		
		762	1. Odstranění odvětrání atik					55 975,41	
360		712300010	Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvé	m2	184,2350	18,40		3 389,92	
			<i>Poznámka: Při odkrytí atiky střeš zjištěna větší šíře atiky o dřevěný záklop. Na KD zvolen postup demontáže dřevěného záklopu a živíc. výpočet: 368,47*0,5</i>						
361		712300010RAAv	Odstranění povlakové krytiny asfaltové za každou následující vrstvu	m2	552,7200	2,02		1 116,49	
362		762811811	Demontáž dřevěného záklopu	m2	227,1332	28,30		6 427,87	
			<i>Poznámka: Při odkrytí atiky střeš zjištěna větší šíře atiky o dřevěný záklop. Na KD zvolen postup demontáže dřevěného záklopu a živíc. výpočet: 368,47*(0,14+0,14+0,28) + 8*(0,42*12,375/2)</i>						
363		762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	110,54	286,00		31 614,73	
			<i>Poznámka: Po odstranění bednění atiky je nutná vyrovnávka mezi původním bednění a krytinou, která bude nahrazena z prken. výpočet: 0,3*368,47</i>						
91		997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	6,3110	236,00		1 489,40	
92		997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,3110	236,00		1 489,40	
93		997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,3110	236,00		1 489,40	
364		979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	4,6796	1 740,00		8 142,50	
365		979990523	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,6314	500,00		815,70	
		31	2.a Vyzdívky MIV na sílu 300mm					38 816,67	
10		310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepalých tvárcí tl do 300 mm	m3	4,9920	7 670,00		38 288,64	
			<i>Poznámka: Jedná se o položku spojenou se zazdíváním meziokenních výplní MIV, na KD domluveno, tam kde mivka je představená před nosný prvek trámu, dojde ke zvětšení tloušťky párobetonových tvárcí ze 150mm na 300mm. Výpočet: (47,76*0,3)-(47,76*0,15)</i>						
95		998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,2374	236,00		528,03	
		01	3.a Doplnění zemnicího pásku					270 792,95	
366		919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	168,6000	590,00		99 474,00	
367		113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	39,3840	395,00		15 556,68	
368		113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	39,3840	70,70		2 784,45	
8		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,3600	118,00		1 812,48	
1		132101201	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,6400	413,00		18 849,32	
369		741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	185,0000	49,50		9 157,50	
370		35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	204,7500	41,40		8 476,65	
371		741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	20,0000	95,20		1 904,00	
372		35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,4000	41,40		513,36	
373		741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	25,0000	125,00		3 125,00	
374		741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	9,0000	63,70		573,30	
375		35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	9,0000	5,15		46,35	
376		998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,2350	3 550,00		834,25	
377		35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	25,0000	37,70		942,50	
8		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,8480	118,00		3 168,06	
378		564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	39,3840	218,00		8 585,71	
379		565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	39,3840	331,00		13 036,10	
380		577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	39,3840	255,00		10 042,92	
381		997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	33,4760	43,30		1 449,51	
382		997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 004,2800	10,10		10 143,23	
383		997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,4760	468,00		15 666,77	
384		997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	24,8120	1 020,00		25 308,24	
385		997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	8,6640	1 980,00		17 154,72	
386		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	33,7110	64,90		2 187,84	
		02	3.b Oprava zemniců					-33 707,00	
193		743EL37	Náklady na opravu zemniců (provedení viz projektová dokumentace) - pouze v případě, že zemní odpor zemniče přesáhne 10 ohmů	kpl	-1,0000	23 600,00		-23 600,00	
186		743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	-9,0000	354,00		-3 186,00	
188		354EL32	Zemnicí tyč, (hloubkový zemnič S FeZn, Rd 20, l=1500 mm,)	kus	-9,0000	642,00		-5 778,00	
190		354EL34	Svorka k zemnicí tyči, (svorka propoj.pro hl.zem.FeZn 20mm/7-10/-40mm,)	kus	-9,0000	127,00		-1 143,00	
		769	4.a Elektrické výklopy plastových oken					358 798,88	
387		7671115326	Příplatek za el. motor u oken (včetně příslušenství)	kus	1,0000	110 347,00		110 347,00	
			<i>Poznámka: Na KD změněn způsob otevírání u oken 30b.</i>						
388		767Rpo001IM	Montáž elektrického pohonu otevírání oken	kus	12,0000	6 475,00		77 700,00	
389		998767203IM	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,0000	5 750,00		5 750,00	
250		766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	38,9800	590,00		22 998,20	
252		766-31b	okno pevné 2250/1575.rám:plastový,barva světle šedá, ,zasklení:izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, , Uw=0,9 W/m2*K	kus	11,0000	10 620,00		116 820,00	
257		766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	6,1200	614,00		3 757,68	

390	766-43b	okno 1200/1700 otevíravé, sklopné, ,rám:plastový, barva světle šedá , zasklení:izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, ,vč kování Uw=0,9 W/m2	kus	3,0000	7 142,00		21 426,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Okna s označením 43b dle PD viz tabulka oken a dveří (č. výkresu 30) nebyla zahrnuta ve smluvním rozpočtu</i>					
	770	4.b Mechanické výklopy plastových oken					-200 225,94
257	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	-40,7100	614,00		-24 995,94
260	766-30b	okenní sestava 2350/1575 o 2 křídlech, jedno sklopné, ,rám:plastový, barva světle šedá, , vč kování,Uw=0,9 W/m2*K	kus	-11,0000	15 930,00		-175 230,00
	63	5. Sanace trhlin objektu					21 461,76
391	767995106R00V	Oprava trhlin dle výkresu "Sanace trhlin"	m	28,8000	745,20		21 461,76
	03	6.a Doplnění kotvení zateplených stěn					73 968,18
392	765319942RVL	Montáž kotev Spiral Anksys dl. 290mm, 4ks/m2	m2	173,9200	238,70		41 514,70
393	765319942RVL2	Fasádní talířová hmoždinka s kovovým šroubovacím trnem pro zápuštnou montáž pro ETICS, dl. 295mm	ks	1 043,5200	31,10		32 453,47
	04	6.b Původní kotvení					-29 322,91
394	765319942RVL2	Fasádní talířová hmoždinka s kovovým šroubovacím trnem pro zápuštnou montáž pro ETICS dl. 275mm	ks	-1 043,5200	28,10		-29 322,91
	968	7. Navýšení objemudemontáže a likvidace výplní					90 226,10
395	968062376	Demontáž oken - výměra dle skutečnosti	m2	257,6820	236,00		60 812,95
396	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	12,7440	236,00		3 007,58
397	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,7440	236,00		3 007,58
398	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,7440	236,00		3 007,58
399	979990523	Poplatek za skládku suti - okna	t	12,7440	1 600,00		20 390,40
	765	8. Doplnění parotěsné vrstvy na hlavě atiky					18 929,31
400	7659012563	Montáž parotěsné zábrany na atice šíře 300mm	m2	110,5410	65,00		7 185,17
	<i>Poznámka:</i>	<i>S projektantem projednán detail 3-atika, č. výkresu 22. V původní PD parozábrana ukončena s vnitřním okrajem atiky. Nově navrženo ukončení parozábrany s vnějším okrajem atiky před zateplením. Z toho vyplývá šíře atiky 300 mm. Výpočet: 0,31*439,6</i>					
401	62852689	modifikovaný asfaltový pás, plošná hmotnost 4,54kg/m2, šířka role 1m, - parozábrana ve střeše	m2	121,5950	91,00		11 065,15
402	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,5328	1 274,40		679,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Odpočet přesunu hmot k položce č.: 122 a 123</i>					
	768	9. Dodávka a instalace panikového systému u vstupních dveří					31 868,88
403	549125394	Panikový systém - SULKO	kus	2,0000	12 572,50		25 145,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Dle požadavku uživatele doplněn panikový systém na položkách 17b a 19b (viz. tabulka oken a dveří).</i>					
404	549126597	Paniková protipožární kliková sada/klika-koule - SMART security	kus	2,0000	3 361,94		6 723,88
	<i>Poznámka:</i>	<i>Dle požadavku uživatele doplněn panikový systém na položkách 21b a 22b (viz. tabulka oken a dveří).</i>					
	712	10. Nepřítomnost azbestu ve střešní konstrukci					-179 187,93
122	712411118	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, za studena nástřik zapouzdřovací pro azbest	m2	-98,6400	59,00		-5 819,76
123	111631660	Zapouzdřovací prostředek pro azbest na bázi plastických materiálů a alestomerických prykyfic v emulzi	kg	-118,3680	350,00		-41 428,80
405	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m k položce č.: 122 a 123	t	-0,2663	1 274,40		-339,37
359	64203000	Práce se škodlivými materiály-osobní ochranné pomůcky při zapouzdření povrchu s azbestem	hod	-18,0000	6 000,00		-108 000,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Odečtení položky č. 359</i>					
336	11444000	Měření koncentrace azbestu po dokončení stavby	kpl	-1,0000	23 600,00		-23 600,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Odečtení položky č.:336</i>					
	S	11. Úprava parapetů pro osazení parapetů					8 974,31
406	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, beton prostý	m	94,1000	64,19		6 040,28
	<i>Poznámka:</i>	<i>Řezání parapetního betonu z důvodů demontáže zabetonovaného ocelového nosníku tvaru L 50x50 mm</i>					
407	630900020RAA	Vybourání betonové mazaniny tloušťky do 5 cm	m2	9,1400	288,01		2 632,41
	<i>Poznámka:</i>	<i>Vybourání části parapetního betonu z důvodů demontáže zabetonovaného ocelového nosníku tvaru L 50x50 mm a usazení okna</i>					
408	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	1,0054	300,00		301,62
							527 368,66

Poznámka:

Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
460 01 Liberec
IČO: 708 91 508

V Praze, 3. června 2019

Dodatek č. 1 k Bankovní záruce č. [REDACTED]

Týká se: naší Bankovní záruky č. GOBG518004595 vystavené dne 16. listopadu 2018 ve výši CZK 555.000,00 (dále jen „**Záruka**“) z příkazu našeho klienta, obchodní společnosti **V a N CL s.r.o.**, se sídlem Česká Lípa, Liberecká 14, PSČ 470 01, IČO: 254 27 385 (dále jen „**Zhotovitel**“), ve Váš prospěch.

Z příkazu Zhotovitele **navyšujeme** tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, částku Záruky o CZK 45.000,00 na novou Zaručenou částku

CZK 600.000,00

slovy: Šestsettisíc 00/100 korun českých

a **měníme** znění Záruky, jak následuje.

Místo:

„Naším klientem, obchodní společností **V a N CL s.r.o.**, se sídlem Česká Lípa, Liberecká 14, PSČ 470 01, IČO: 254 27 385 (dále jen „**Zhotovitel**“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít Smlouvu o provedení stavby č. OLP/3744/2018 „**Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, pavilon B v ulici 28. října**“ (dále jen „**Smlouva**“), na provedení díla, jak blíže specifikováno v čl. II. Smlouvy, v celkové ceně CZK 18.486.876,69 bez DPH.

Dle podmínek Smlouvy je Vámi požadována bankovní záruka za řádné provedení díla ve výši 3 % z ceny díla, tj. **CZK 555.000,00**, zaokrouhloeno na celé tisíce nahoru.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Váš prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné provedení díla (dále jen „**Záruka**“) až do maximální výše

CZK 555.000,00

slovy: Pětsetpadesátpěttisíc 00/100 korun českých

(dále jen „**Zaručená částka**“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, na Vaši první písemnou žádost (dále jen „**Žádost**“), bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. Žádost musí obsahovat Vaše prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti spočívající v řádném a včasném provedení díla dle Smlouvy, se specifikací nesplněné povinnosti. Spolu s Vaší první Žádostí musí být předložena kopie uzavřené Smlouvy.

Žádost, případně spolu s kopií Smlouvy, nám musí být doručena na naši adresu Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4 v listinné formě, musí být podepsána osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.“

čtete prosím:

„Naším klientem, obchodní společností **V a N CL s.r.o.**, se sídlem Česká Lípa, Liberecká 14, PSČ 470 01, IČO: 254 27 385 (dále jen „**Zhotovitel**“), jsme byli informováni, že jste s ním jako Objednatel uzavřel dne 29. listopadu 2018 Smlouvu o provedení stavby č. OLP/3744/2018 „**Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, pavilon B v ulici 28. října**“ (dále jen „**Smlouva**“), na provedení díla, jak blíže specifikováno v čl. II. Smlouvy.

Dle podmínek Smlouvy je Vámi požadována bankovní záruka za řádné provedení díla.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Váš prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné provedení díla (dále jen „**Záruka**“) až do maximální výše

CZK 600.000,00

slovy: Šestsettisíc 00/100 korun českých

(dále jen „**Zaručená částka**“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, na Vaši první písemnou žádost (dále jen „**Žádost**“), bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. Žádost musí obsahovat Vaše prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti spočívající v řádném a včasném provedení díla dle Smlouvy, se specifikací nesplněné povinnosti.

Žádost nám musí být doručena na naši adresu Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4 v listinné formě, musí být podepsána osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.“

Ostatní podmínky Záruky zůstávají nezměněny.

Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Záruky.

Česká spořitelna, a.s.