

DODATEK č. 2
(dále též jen „*dodatek*“)
ke Smlouvě o dílo ze dne 31. 8. 2021
(dále též jen „*smlouva*“)

Smluvní strany

Objednatel

Česká republika – Státní úřad inspekce práce

IČO: 750 46 962

se sídlem Kolářská 451/13, 746 01 Opava

zastoupený Mgr. Ing. Rudolfem Hahnem, generálním inspektorem

(dále jen jako „*Objednatel*“ na straně jedné)

a

Zhotovitel

SILBA – Elstav s.r.o.

IČO: 643 58 844

se sídlem Plzeňská 155, 326 00 Letkov

zastoupený Ing. Janem Jirkou, jednatelem

(dále jen „*Zhotovitel*“)

(společně také jako „*Smluvní strany*“)

I. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že Smlouva o dílo uzavřená mezi Objednatelem a Zhotovitelem dne 31. 8. 2021 ve znění dodatku č. 1 se mění v souladu s čl. 6.4.1.1 a 6.4.1.2 smlouvy z důvodu vzniklých méněprací a víceprací, v rozsahu dle přílohy č. 1 dodatku - Oznámení změny č. OZ 03a,b; přílohy č. 2 dodatku – Oznámení změny č. OZ 03c,d; přílohy č. 3 dodatku – Oznámení změny č. OZ 03e; přílohy č. 4 dodatku – Oznámení změny č. OZ 03f, které je nutné realizovat k navazující stavební činnosti vedoucí k dokončení požadovaného díla.
2. V souladu s výše uvedeným se Smluvní strany dohodly na změně výše ceny sjednané v čl. 6.1 smlouvy takto:

původní text ve znění dodatku č. 1:

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 26 051 084,14 Kč

6.1.1.2 Cena slovy: dvacetšestmilionůpadesátjednatisícosmdesátčtyřikorunčeských
čtrnácthaléřů

se nahrazuje novým:

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 28 105 024,21 Kč

6.1.1.2 Cena slovy: dvacetosmmiliónůstopěttisícdvacetčtyřikorunčeskýchdvacetjedna
haléřů

3. Pro přehlednost Smluvní strany níže uvádí výpočet celkové ceny méněprací a celkové ceny víceprací, jež změnilly cenu díla původně sjednanou ve smlouvě.

<u>Méněpráce – v rozsahu dle OZ č. 3a,b</u>		<u>Vícepráce – v rozsahu dle OZ č. 3a,b</u>	
Cena díla bez DPH	3 422,00 Kč	Cena díla bez DPH	505 168,25 Kč
DPH 21 %	718,62 Kč	DPH 21 %	106 085,33 Kč
Cena díla včetně DPH	4 140,62 Kč	Cena díla včetně DPH	611 253,58 Kč
<u>Méněpráce – v rozsahu dle OZ č. 3c,d</u>		<u>Vícepráce – v rozsahu dle OZ č. 3c,d</u>	
Cena díla bez DPH	0,00 Kč	Cena díla bez DPH	1 523 707,82 Kč
DPH 21 %	0,00 Kč	DPH 21 %	319 978,64 Kč
Cena díla včetně DPH	0,00 Kč	Cena díla včetně DPH	1 843 683,46 Kč
<u>Méněpráce – v rozsahu dle OZ č. 3e</u>		<u>Vícepráce – v rozsahu dle OZ č. 3e</u>	
Cena díla bez DPH	78 206,00 Kč	Cena díla bez DPH	54 262,00 Kč
DPH 21 %	16 423,26 Kč	DPH 21 %	11 395,02 Kč
Cena díla včetně DPH	94 629,26 Kč	Cena díla včetně DPH	65 657,02 Kč
<u>Méněpráce – v rozsahu dle OZ č. 3f</u>		<u>Vícepráce – v rozsahu dle OZ č. 3f</u>	
Cena díla bez DPH	0,00 Kč	Cena díla bez DPH	52 430,00 Kč
DPH 21 %	0,00 Kč	DPH 21 %	11 010,30 Kč
Cena díla včetně DPH	0,00 Kč	Cena díla včetně DPH	63 440,30 Kč
<u>Méněpráce – celkem dle dodatku</u>		<u>Vícepráce – celkem dle dodatku</u>	
Cena díla bez DPH	81 628,00 Kč	Cena díla bez DPH	2 135 568,07 Kč
DPH 21 %	17 141,88 Kč	DPH 21 %	448 469,29 Kč
Cena díla včetně DPH	98 769,88 Kč	Cena díla včetně DPH	2 584 037,36 Kč

4. V souladu s čl. 5.4.1 a čl. 5.4.4 smlouvy se lhůta pro dokončení díla prodlužuje z důvodu uvedených ve změnových listech, doplnění předmětu smlouvy o činnosti související s vyřízením kolaudačního souhlasu a zdržení dodávek materiálů pro stavbu v důsledku aktuální situace na trhu stavebních materiálů. Dílo bude dokončeno a předáno do 15.12.2022, tj. lhůta stanovená v čl. 5.2.1 smlouvy se prodlužuje o 106 kalendářních dnů.
5. V souladu s prodloužením termínu dokončení díla se mění Harmonogram provádění prací tak, že příloha č. 2 Smlouvy se ruší a nahrazuje se přílohou č. 5 dodatku – Harmonogram prací – dodatek č.2.
6. V souladu s výše uvedeným se Smluvní strany dohodly na změně předmětu díla sjednaného v čl. 4 smlouvy takto:
původní text:
 4.1.4.13 Zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.
se nahrazuje novým:
 4.1.4.13 Zajištění a předání kolaudačního souhlasu v rozsahu uvedeném v čl. 4.5 smlouvy.
7. Smluvní strany se dále dohodly na změně čl. 4.2.2 smlouvy takto:
původní text:
 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.

se nahrazuje novým:

4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě, z toho 1 potvrzené stavebním úřadem, a dále v jednom vyhotovení v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.

8. Smluvní strany se dohodly na doplnění čl. 4.5 Smlouvy v následujícím znění:

4.5 Kolaudace

4.5.1 Zhotovitel má povinnost v zastoupení Objednatele obstarat a nejpozději při předání díla Objednateli předat kolaudační souhlas opravňující Objednatele k užívání díla a dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou příslušným stavebním úřadem. Za účelem splnění této povinnosti Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačního souhlasu opravňujícího k užívání díla (dále jen „doklady“).

4.5.2 Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačním souhlasu a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačním souhlasu, a to v přiměřených lhůtách stanovených Objednatelem, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.

4.6 Objednatel v příloze č. 6 dodatku zmocnil Zhotovitele k úkonům potřebným ke splnění povinností spojených s kolaudačním souhlasem, a to na základě písemné plné moci k zastupování Objednatele v řízeních ve vztahu k příslušnému stavebnímu úřadu, účastníkům dotčeným řízením, případně dalším správním úřadům, orgánům územní samosprávy a dalším právnickým či fyzickým osobám. Zhotovitel má povinnost Objednatele informovat o všech krocích, které v rámci výše uvedených řízení Zhotovitel podniká, a zasílat Objednateli všechna rozhodnutí a usnesení stavebních úřadů týkajících se díla.

9. Smluvní strany se v souladu s rozšířením předmětu díla dále dohodly na změně textu čl. 17.4.1.11 Smlouvy takto:

původní text:

17.4.1.11 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,

se nahrazuje novým:

17.4.1.11 kolaudační souhlas, osvědčení a další doklady potřebné k jeho vydání v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které Objednatel písemně požádal ve stavebním deníku a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy ve znění dodatku č. 1 nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změny.
2. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
4. Dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Dodatek je sepsán v českém jazyce. Dodatek je uzavírán v elektronické podobě, prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících

důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, opatřeného časovým razítkem a podepsán elektronicky.

Příloha:

Příloha č. 1 dodatku – Oznámení změny č. OZ 03a,b

Příloha č. 2 dodatku – Oznámení změny č. OZ 03c,d

Příloha č. 3 dodatku – Oznámení změny č. OZ 03e

Příloha č. 4 dodatku – Oznámení změny č. OZ 03f

Příloha č. 5 dodatku – Harmonogram provádění prací – dodatek č.2

Příloha č. 6 dodatku – Plná moc

Zhotovitel:

SILBA – Elstav s.r.o.

Místo, datum V Letkově dle data el. podpisu

Jméno Ing. Jan Jirka

Pozice jednatel

Objednatel:

ČR – Státní úřad inspekce práce

Místo, datum V Opavě dle data el. podpisu

Jméno Mgr. Ing. Rudolf Hahn

Pozice Generální inspektor SUIP

Podpis

Podpis

.....

.....

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 03 a,b		
Zhotovitel:	SILBA - Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov			
Investor:	ČR-Státní úřad inspekce práce	Datum: 1. dubna 2022		
Název akce: OIP Plzeň – Rekonstrukce budovy Karlovy Vary				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou <input type="checkbox"/>	E-mailem <input type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobní <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Soupis prací dodatek č. 02			
na výkresy:	Bez záznamu			
na rozpočtové podklady:	Oceněný soupis prací dodatku č. 02 zhotovitelem			
na jinou část smlouvy:	_____			
Předmět změny:				
A) Doplnění TZB				
B) ÚT opravy				
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>				
<p>Ad a) Stávající systém neumožňoval v případě opravy nebo výměny topných těles uzavření daného tělesa, bylo by potřeba vypustit celý okruh, proto budou pro usnadnění těchto oprav osazeny ke každému tělesu uzavírací garnitury, a to na žádost Objednatele nad rámec projektové dokumentace.</p> <p>Ad b) Při demontáži stávajících těles byla zjištěna u některých těles nadměrná koroze, která by mohla zapříčinit možný průsak. Z tohoto důvodu je nutno oproti původní dokumentaci vyměnit 15 ks otopných těles.</p> <p>V důsledku nových skutečností a prováděných víceprací dojde k prodloužení termínu dokončení stavby.</p>				
Počet připojených listů specifikací:	5			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
<input checked="" type="checkbox"/> a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> b)
Oznámení vydává:				

Stanovisko zástupce SÚIP
Ing. Miroslav Duchek

.....

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

Stanovisko projektanta stavby:

.....

Příloha: rozpočet OZ03 a,b

Počet připojených listů specifikací: 4

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH :

-3 422,00 Kč

Cena víceprací bez DPH :

505 168,25 Kč

Výsledná cena změny bez DPH :

26 051 084,14 Kč
+ 501 746,25 Kč (OZ 03 a,b)
26 552 830,39 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

**Z důvodu víceprací se lhůta dokončení
díla prodlužuje do 31. 10. 2022**

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:

Datum:

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 03 c,d		
Zhotovitel:	SILBA - Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov			
Investor:	ČR-Státní úřad inspekce práce	Datum: 1. dubna 2022		
Název akce: OIP Plzeň – Rekonstrukce budovy Karlovy Vary				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou <input type="checkbox"/>	E-mailem <input type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobní <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Soupis prací dodatek č. 02			
na výkresy:	Bez záznamu			
na rozpočtové podklady:	Oceněný soupis prací dodatku č. 02 zhotovitelem			
na jinou část smlouvy:	_____			
Předmět změny:				
C) Zateplení, SDK 4.NP				
D) Zateplení, SDK, koberce 5.NP				
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u> viz samostatná příloha				
V důsledku nových skutečností a prováděných víceprací dojde k prodloužení termínu dokončení stavby.				
Počet připojených listů specifikací:	11			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:				
<p style="text-align: right;">.....</p>				

Stanovisko zástupce SÚIP
Ing. Miroslav Duchek:

.....

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

Stanovisko projektanta stavby:

.....

Příloha: rozpočet OZ03 c,d

Počet připojených listů specifikací: 11

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH :

0,00 Kč

Cena víceprací bez DPH :

1 523 707,82 Kč

Výsledná cena změny bez DPH :

26 552 830,39 Kč
+ 1 523 707,82 Kč (OZ 03 c,d)
28 076 538,21 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

**Z důvodu víceprací se lhůta dokončení
díla prodlužuje do 31. 10. 2022**

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:

Datum:

OIP Karlovy Vary - SDK Konstrukce ve IV a V. NP

a) Popis stávajícího stavu konstrukcí

Prováděcí firma provedla dle dohody plošné sondy do SDK konstrukcí na obvodovém plášti objektu. Po podrobném průzkumu sond, který byl proveden 3.2.2022 lze konstatovat, že sondy v obvodovém plášti jsou provedeny v dostatečném rozsahu, aby bylo možno zhodnotit stávající stav konstrukce.

Na základě provedených sond byla ověřena skladba střešního pláště (viz. níže, směrem od interiéru):

- SDK desky 12,5 mm
- ocelová SDK konstrukce (CD profily naplocho) 27mm
- igelitová folie (místy poškozená nebo úplně chybějící, nepřelepené průvzdušné spoje)
- minerální izolace (desky skelné vaty) v tl. 100 až 150 mm
- původní dřevěná konstrukce valbové střechy, s omítkou či bez omítky
- nově zhotovená střešní krytina včetně laťování a pojistné hydroizolace

Stávající stav konstrukce:

Stav konstrukce se v jednotlivých sondách mírně liší, nicméně ve všech se projevují shodné poruchy:

- a) V rámci všech sond není v konstrukci funkční vrstva parozábrany. Místo té je vložena vrstva igelitové folie, která místy chybí a ve všech případech nemá přelepené či jinak těsněné spoje, místy je poškozena. Nebrání tak průniku teplého a vlhkého vnitřního vzduchu do konstrukce střechy. Tato skutečnost způsobuje jednak vyšší tepelné ztráty objektu, jednak kondenzaci vodní páry v konstrukci. Vlivem kondenzace vodní páry dochází k vlhnutí a následné degradaci desek minerální izolace, které jsou ve velkém rozsahu napadeny plísní (viz. fotografická příloha).
- b) Vložená minerální izolace má ve volné ploše tloušťku 150 mm, místy jen 100 mm. Tato vrstva izolace je nedostatečná nesplňuje soudobé požadavky na tepelně technické vlastnosti obvodových konstrukcí lehkých stěn. Místy došlo k sednutí tepelné izolace a vznikla zal neizolovaná místa a spáry, izolace je navíc uložena pouze v jedné vrstvě, nechází tedy k překrytí spar, které způsobují další úniky tepla. Vzhledem k tomu, že tepelní izolace je vložena pouze mezi dřevěnou nosnou konstrukci, působí prvky dřevěné konstrukce jako další tepelné mosty.
- c) Protože bylo potvrzeno dlouhodobé pronikání vodních par do konstrukce, setrváváme na doporučení odhalit, zkontrolovat a ošetřit dřevěné prvky nosných konstrukcí pod izolací. V případě zjištění jejich poškození či napadení bude určen další postup (např. výměna napadených částí) dle situace.

b) Návrh řešení nových SDK konstrukcí a zateplení.

Na žádost investora byly navrženy dvě možnosti sanace SDK konstrukcí obvodového pláště. Výsledne byla investorem vybrána finální varianta.

- 1) Bude provedeno odstranění stávajících vnitřních SDK konstrukcí a izolací a s revizí dřevěných konstrukcí, které jsou pod nimi skryty, včetně jejich ošetření proti dřevokazným houbám a škůdců, následně byly

2) Bude zhotovena nová dvojitá SDK konstrukce rozšiřující stávající stěny o cca 150 mm. Na tloušťku stávající stěny bude vložena nová tvarově stálá minerální izolace tl. 150 mm, následně bude do SDK profilů vložena další vrstva izolace tl. 100 mm. tato bude vložena s překrytím spár první vrstvy izolace a zároveň bude překrývat dřevěné nosné prvky a tak eliminovat tepelné mosty. Na SDK konstrukci (UD nebo CD profily) pak bude instalována nová parotěsná vrstva parozábrany s přelepenými spoji a neprodyšným napojením na stávající konstrukce (např. použitím lepicího tmelu), a následně budou upevněny a zatmeleny nové SDK Desky. V případě nutnosti většího množství instalací (např. toalety) bude použita dvojitá SDK konstrukce s instalační předstěnou. Ve většině místností nejsou instalace žádné, nebo se se jedná pouze o jednotlivé kusy elektrických zásuvek - v takových případech tedy nebudou předstěny navrhovány a z důvodu zachování těsnosti parozábrany budou použity nástěnné zásuvky s instalační lištou, kterou bude přiveden stávající přívod NN z podlahy.

Skladba konstrukce s instalační předstěnou (viz. níže, směrem od interiéru):

- SDK desky 12,5 mm
- SDK konstrukce, instalační mezera 50 mm
- parozábrana s těsnými spoji a napojením na okolní konstrukce
- ocelová SDK konstrukce 100 mm, výplň tuhá a tvarově stálá minerální izolace (100 mm), $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$
- tuhá a tvarově stálá minerální izolace (desky) v tl. 150 mm $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$
- původní dřevěná konstrukce, ošetřeno proti škůdcům, houbám a plísním
- střešní krytina včetně laťování a pojistné hydroizolace (již instalováno)

Skladba konstrukce bez předstěny (viz. níže, směrem od interiéru):

- SDK desky 12,5 mm
- parozábrana s těsnými spoji a napojením na okolní konstrukce
- ocelová SDK konstrukce 100 mm, výplň tuhá a tvarově stálá minerální izolace (100 mm), $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$
- tuhá a tvarově stálá minerální izolace (desky) v tl. 150 mm $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$
- původní dřevěná konstrukce, ošetřeno proti škůdcům, houbám a plísním
- střešní krytina včetně laťování a pojistné hydroizolace (již instalováno)

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 03e		
Zhotovitel:	SILBA - Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov			
Investor:	ČR-Státní úřad inspekce práce	Datum: 1. dubna 2022		
Název akce: OIP Plzeň – Rekonstrukce budovy Karlovy Vary				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou <input type="checkbox"/>	E-mailem <input type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobní <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Soupis prací dodatek č. 02			
na výkresy:	Bez záznamu			
na rozpočtové podklady:	Oceněný soupis prací dodatku č. 02 zhotovitelem			
na jinou část smlouvy:	_____			
Předmět změny:				
E) Záměna jednotek klimatizace 3. NP				
Popis a zdůvodnění změny: Z důvodu výšky místnosti (méně než 2 500 mm), která nespĺňuje požadavky na kancelářské prostory, bude provedená záměna vnitřních jednotek klimatizace ze stropních na nástěnné.				
Počet připojených listů specifikací:	2			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:				
.....				

Stanovisko zástupce SÚIP/OIP:
Ing. Miroslav Duchek

.....

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

Stanovisko projektanta stavby:

.....

Příloha: rozpočet OZ03e

Počet připojených listů specifikací: 2

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH:

-78 206,00 Kč

Cena víceprací bez DPH:

54 262,00 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

28 076 538,21 Kč
- 23 944,00 Kč (OZ 03e)
28 052 594,21 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Realizace plnění dle tohoto změnového listu nemá vliv na lhůtu plnění díla.

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:

Datum:

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 03f		
Zhotovitel:	SILBA - Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov			
Investor:	ČR-Státní úřad inspekce práce	Datum: 1. dubna 2022		
Název akce: OIP Plzeň – Rekonstrukce budovy Karlovy Vary				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou <input type="checkbox"/>	E-mailem <input type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	Osobní <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Soupis prací dodatek č. 02			
na výkresy:	Bez záznamu			
na rozpočtové podklady:	Oceněný soupis prací dodatku č. 02 zhotovitelem			
na jinou část smlouvy:	_____			
Předmět změny:				
F) Elektroinstalace osvětlení chodba				
Popis a zdůvodnění změny: Výměna světel schodiště z důvodu sjednocení svítidel chodby a schodiště na žádost objednatele nad rámec projektové dokumentace.				
Počet připojených listů specifikací:	2			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:				
<p style="text-align: right;">.....</p>				

Stanovisko zástupce SÚIP
Ing. Miroslav Duchek

.....

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

Stanovisko projektanta stavby:

.....

Příloha: rozpočet OZ03 f

Počet připojených listů specifikací: 2

Počet připojených výkresů:

Cena méněprací bez DPH:

0,00 Kč

Cena víceprací bez DPH:

52 430,00 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

28 052 594,21 Kč
+ 52 430,00 Kč (OZ 03f)
28 105 024,21 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Realizace plnění dle tohoto změnové listu nemá vliv na lhůtu plnění díla.

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:

Datum:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02

Stavba: **dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

IČ:

75046962

DIČ:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 053 940,07**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 053 940,07	431 327,41
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 485 267,48**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

Stavba: **dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II**

Místo:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 053 940,07	2 485 267,48
OZ03ab	Topení, ventily	501 746,25	607 112,96
a	doplnění TZB	250 682,46	303 325,78
b	ÚT opravy	251 063,79	303 787,19
OZ03cd	Úpravy SDK	1 523 707,82	1 843 686,46
c	Zateplení, SDK 4.NP	792 595,77	959 040,88
d	Zateplení, SDK, koberce 5.NP	731 112,05	884 645,58
OZ03e	Záměna jednotek klimatizace 3.NP	-23 944,00	-28 972,24
e	klimatizace	-23 944,00	-28 972,24
OZ03f	Svítidla	52 430,00	63 440,30
f	Elektroinstalace osvětlení chodba	52 430,00	63 440,30





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03ab - Topení, ventily

Soupis:

a - doplnění TZB

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2022

IČ:

75046962

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

250 682,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 682,46	21,00%	52 643,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

303 325,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03ab - Topení, ventily

Soupis:

a - doplnění TZB

Místo:

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

250 682,46

D PSV

Práce a dodávky PSV

250 682,46

D		734	Ústřední vytápění - armatury					17 353,08
1	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	18,000	197,80	3 560,40	CS ÚRS 2022 01
2	K	734261407	Armatura přípojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	18,000	766,26	13 792,68	CS ÚRS 2022 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					233 329,38
3	K	735.11R	Úpravy instalace spojené s vnitřním zateplením obvodového pláště (posuv trasy)	Kč	1,000	112 865,00	112 865,00	vlastní
4	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	18,000	334,13	6 014,34	CS ÚRS 2022 01
5	M	KRD.33030160600010	RADIK VK 33-0300/1600	kus	1,000	10 978,96	10 978,96	CS ÚRS 2022 01
6	M	KRD.33030140600010	RADIK VK 33-0300/1400	kus	1,000	10 179,95	10 179,95	CS ÚRS 2022 01
7	M	KRD.33030100600010	RADIK VK 33-0300/1000	kus	1,000	8 573,01	8 573,01	CS ÚRS 2022 01
8	M	KRD.22030160600010	RADIK VK 22-0300/1600	kus	1,000	8 495,67	8 495,67	CS ÚRS 2022 01
9	M	KRD.22030120600010	RADIK VK 22-0300/1200	kus	1,000	7 207,95	7 207,95	CS ÚRS 2022 01
10	M	KRD.22060140600010	RADIK VK 22-0600/1400	kus	1,000	9 971,87	9 971,87	CS ÚRS 2022 01
11	M	KRD.10050100600010	RADIK VK 10-0500/1000	kus	2,000	4 529,01	9 058,02	CS ÚRS 2022 01
12	M	KRD.10050050600010	RADIK VK 10-0500/0500	kus	7,000	3 704,36	25 930,52	CS ÚRS 2022 01
13	K	735.1R	Montáž konzolí pro otopná tělesa	ks	36,000	80,00	2 880,00	vlastní
14	M	735.2R	konzole radiátorová podlahová vč.krytek	ks	36,000	480,00	17 280,00	vlastní
15	K	043114000	Zkoušky tlakové - otopná tělesa	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,232	1 131,57	1 394,09	CS ÚRS 2022 01



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03ab - Topení, ventily

Soupis:

b - ÚT opravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2022

IČ:

75046962

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

251 063,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 063,79	21,00%	52 723,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

303 787,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03ab - Topení, ventily

Soupis:

b - ÚT opravy

Místo:

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

251 063,79

D 733

Rozvod potrubí

-3 422,00

1	K	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	-15,000	192,00	-2 880,00	SOD
2	K	735159330.1	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm - demontovaná tělesa	kus	-1,000	542,00	-542,00	SOD
D PSV Práce a dodávky PSV							252 409,74	
D 731 Kotelny - regulace kotlová							101 950,00	
3	K	Pol1	regulace Logamatic RC310	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
4	K	Pol10	Revize elektroinstalace	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
5	K	Pol11	Propojení kotlové regulace MaR poruchových stavů	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00	vlastní
6	K	Pol2	modul kaskádový MC400	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
7	K	Pol3	Logamatic BC30E	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	vlastní
8	K	Pol4	modul MM100-C	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	vlastní
9	K	Pol5	modul DM 10	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	vlastní
10	K	Pol6	Prokabelování regulace kotlů a topných okruhů	kpl	1,000	28 100,00	28 100,00	vlastní
11	K	Pol7	Rošty pro kabelové vedení a ostatní kotvicí prvky	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	vlastní
12	K	Pol8	Zapojení a nastavení regulace kotelny	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	vlastní
13	K	Pol9	Dopojení, nastavení a oživení úpravny vody	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
D 734 Ústřední vytápění - armatury							51 095,18	
14	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	53,000	197,80	10 483,40	CS ÚRS 2022 01
15	K	734261407	Armatura připojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	53,000	766,26	40 611,78	CS ÚRS 2022 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							99 364,56	
16	K	735.1R	Montáž konzolí pro otopná tělesa	ks	106,000	80,00	8 480,00	vlastní
17	M	735.2R	konzole radiátorová podlahová vč.krytek	ks	106,000	480,00	50 880,00	vlastní
18	K	735.3R	Umytí demontovaných otopných těles	ks	53,000	150,00	7 950,00	vlastní
19	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého dl do 1500 mm	kus	18,000	109,59	1 972,62	CS ÚRS 2022 01
20	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	25,000	128,30	3 207,50	CS ÚRS 2022 01
21	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	4,000	166,62	666,48	CS ÚRS 2022 01
22	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého dl do 1500 mm	kus	24,000	165,73	3 977,52	CS ÚRS 2022 01
23	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	9,000	364,42	3 279,78	CS ÚRS 2022 01
24	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	15,000	392,04	5 880,60	CS ÚRS 2022 01
25	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	5,000	446,39	2 231,95	CS ÚRS 2022 01
26	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých dl do 1140 mm	kus	19,000	436,59	8 295,21	CS ÚRS 2022 01
27	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	2,000	466,88	933,76	CS ÚRS 2022 01
28	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm - demontovaná tělesa	kus	3,000	536,38	1 609,14	CS ÚRS 2022 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							2 076,05	
29	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,000	415,21	2 076,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		vypuštění a napuštění otopné soustavy					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03cd - Úpravy SDK

Soupis:

c - Zateplení, SDK 4.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2022

IČ:

75046962

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

792 595,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	792 595,77	21,00%	166 445,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

959 040,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03cd - Úpravy SDK

Soupis:

c - Zateplení, SDK 4.NP

Místo:

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

792 595,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 164,46

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 876,80		
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	164,100	48,00	7 876,80	SOD
	VV		2,25*3*401			6,750		
	VV		5*402			5,000		
	VV		1,6*2,5*403			4,000		
	VV		3,6+7,3+9,2*409,410,412			20,100		
	VV		*413+414+415*4*(4,6+3+3,15)			43,000		
	VV		6,5*416			6,500		
	VV		16,7*1,6" chodba podhled			26,720		
	VV		* podkrovní 401*2*3*1,1			6,600		
	VV		*402" (2,1+3,2)*2*1,1+(2,6+3,5)*2*1,1			6,270		
	VV		*403,404,406" (1+1+1,6)*1,1			3,960		
	VV		*409*3*1,1			3,300		
	VV		*410"(2,9+3,95)*2*1,1+(2,5+3,45)*2*1,1			7,040		
	VV		*411" 1,6*1,1			1,760		
	VV		*412" (4,2+2,1)*1,1			6,930		
	VV		*413+16" (4,6+3+3,3+3,8)*1,1			16,170		
	VV		Součet			164,100		
D 997		Přesun sutě				15 252,11		
2	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,806	120,00	336,72	SOD
3	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	2,806	2 430,00	6 818,58	Dodatek č.1
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,806	233,00	653,80	SOD
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,284	10,20	400,70	SOD
	VV		2,806*14 "Přepočtené koeficientem množství			39,284		
	VV		Součet			39,284		
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,806	361,00	1 012,97	Dodatek č.1
7	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	2,973	1 370,00	4 073,01	SOD
8	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,706	2 771,01	1 956,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,706			0,706		
	VV		Součet			0,706		
D 998		Přesun hmot				35,55		
9	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,021	1 692,90	35,55	CS ÚRS 2022 01
D PSV		Práce a dodávky PSV				769 431,31		
D 713		Izolace tepelné				190 991,64		
10	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m ²	114,466	30,56	3 498,08	CS ÚRS 2022 01
11	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m ²	133,540	25,93	3 462,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		"s" (11,5+7,2)*1,9-(1,6*0,75*2+0,75*0,75+0,4*0,75*2)			31,968		
	VV		"j" (2,7+4,3+4+3,3)*1,9-(1,85*0,85*2+1,1*0,75)			23,200		
	VV		"z" 9,1*1,9-1,1*0,75			16,465		
	VV		"v" 4,3*1,9*2+(2,4+4,3)*2*0,9-1,55*1,8			16,565		
	VV		45,342			45,342		
	VV		Součet			133,540		
12	K	713132313	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výška budovy přes 12 do 24 m	m ²	193,540	169,29	32 764,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		"s" (11,5+7,2)*1,9-(1,6*0,75*2+0,75*0,75+0,4*0,75*2)			31,968		
	VV		"j" (2,7+4,3+4+3,3)*1,9-(1,85*0,85*2+1,1*0,75)			23,200		
	VV		"z" 9,1*1,9-1,1*0,75			16,465		
	VV		"v" 4,3*1,9*2+(2,4+4,3)*2*0,9-1,55*1,8			16,565		
	VV		18,272+87,07			105,342		
	VV		Součet			193,540		
13	M	63148211	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,033$ tl 150mm	m ²	212,894	505,20	107 554,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		193,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			212,894		
	VV		Součet			212,894		
14	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m ²	115,233	44,91	5 175,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		77,233+38			115,233		
	VV		Součet			115,233		
15	M	63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m ²	120,995	282,45	34 175,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		115,233*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			120,995		
	VV		Součet			120,995		
16	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	2,611	1 080,00	2 819,88	SOD
17	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,611	590,73	1 542,40	CS ÚRS 2022 01
D 741		Elektroinstalace - silnoproud				28 756,00		
18	K	741 11R	Úpravy instalace spojené s vnitřním zateplením obvodového pláště (posuv a prodloužení zásuvek, vypínačů)	Kč	1,000	28 756,00	28 756,00	vlastní
D 763		Konstrukce suché výstavby				474 243,70		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03cd - Úpravy SDK

Soupis:

d - Zateplení, SDK, koberce 5.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

IČ:

75046962

DIČ:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

731 112,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	731 112,05	21,00%	153 533,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

884 645,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03cd - Úpravy SDK

Soupis:

d - Zateplení, SDK, koberce 5.NP

Místo:

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

731 112,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

20 641,29

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 581,12	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	95,440	48,00	4 581,12	SOD
	VV		"510-507 podhledy "7,6+15,3+8,9+3,14		34,940			
	VV		"504"5,8		5,800			
	VV		"501"3,3		3,300			
	VV		(2,6+3)/2"2"510 podkrovi		5,600			
	VV		4,6"2"509		9,200			
	VV		(2,3+3,5)/2"2+(3,8+5,6)/2"2"508		15,200			
	VV		2,3"2"507		4,600			
	VV		(3,9+1,5)"2"504		10,800			
	VV		1,4"2"502		2,800			
	VV		1,6"2"501		3,200			
	VV		Součet		95,440			
D 997		Přesun sutě					16 039,86	
2	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,340	120,00	400,80	SOD
3	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	3,340	2 430,00	8 116,20	Dodatek č.1
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,340	233,00	778,22	SOD
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	46,760	10,20	476,95	SOD
	VV		3,34"14 "Přepočtené koeficientem množství		46,760			
	VV		Součet		46,760			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,340	361,00	1 205,74	Dodatek č.1
7	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	2,993	1 370,00	4 100,41	SOD
8	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,347	2 771,01	961,54	CS ÚRS 2022 01
D 998		Přesun hmot					20,31	
9	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,012	1 692,90	20,31	CS ÚRS 2022 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					635 279,02	
D 713		Izolace tepelné					175 631,18	
10	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m ²	209,968	30,56	6 416,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		104,984"2 "Přepočtené koeficientem množství		209,968			
	VV		Součet		209,968			
11	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m ²	207,635	100,68	20 904,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		"510-507 podhledy "7,6+15,3+8,9+3,14		34,940			
	VV		"504"5,8		5,800			
	VV		"501"3,3		3,300			
	VV		Mezisoučet		44,040			
	VV		(2,6+3)/2"2"510 podkrovi		5,600			
	VV		4,6"2"509		9,200			
	VV		(2,3+3,5)/2"2+(3,8+5,6)/2"2"508		15,200			
	VV		2,3"2"507		4,600			
	VV		(3,9+1,5)"2"504		10,800			
	VV		1,4"2"502		2,800			
	VV		1,6"2"501		3,200			
	VV		Mezisoučet		51,400			
	VV		23,195		23,195			
	VV		89"půdní prostor"		89,000			
	VV		Součet		207,635			
12	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální A=0,032-0,033 tl 140mm	m ²	191,388	320,76	61 389,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		187,635"1,02 "Přepočtené koeficientem množství		191,388			
	VV		Součet		191,388			
13	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m ²	62,784	25,93	1 627,99	CS ÚRS 2022 01
	VV		31,392"2 "Přepočtené koeficientem množství		62,784			
	VV		Součet		62,784			
14	K	713132313	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výška budovy přes 12 do 24 m	m ²	84,365	169,29	14 282,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		"510-507"(1+4,6+9,5+(2,2+2,3))"0,75		22,200			
	VV		"501+502"(1,65+1,4)"0,75		2,288			
	VV		"504" (1,5+3,9)"0,75		4,050			
	VV		6,827		6,827			
	VV		"půdní prostor"49		49,000			
	VV		Součet		84,365			
15	M	63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn A=0,035-0,038 tl 160mm	m ²	88,583	282,45	25 020,27	CS ÚRS 2022 01
16	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m ²	124,984	44,91	5 613,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		(2,6+3)/2"2"510 podkrovi		5,600			
	VV		4,6"2"509		9,200			
	VV		(2,3+3,5)/2"2+(3,8+5,6)/2"2"508		15,200			
	VV		2,3"2"507		4,600			
	VV		(3,9+1,5)"2"504		10,800			
	VV		1,4"2"502		2,800			
	VV		1,6"2"501		3,200			
	VV		12,14+61,444		73,584			
	VV		Součet		124,984			
17	M	63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn A=0,035-0,038 tl 160mm	m ²	127,484	282,45	36 007,86	CS ÚRS 2022 01

18	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	2,615	1 080,00	2 824,20	SOD
19	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,615	590,73	1 544,76	CS ÚRS 2022 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	24 623,00				
20	K	741 11R	Úpravy instalace spojené s vnitřním zateplením obvodového pláště (posuv a prodloužení zásuvek, vypínačů)	Kč	1,000	24 623,00	24 623,00	vlastní
D 762			Konstrukce tesařské	24 976,53				
21	K	762811100	Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného	m2	65,000	105,14	6 834,10	CS ÚRS 2022 01
22	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,950	7 012,17	13 673,73	CS ÚRS 2022 01
	vv		65*0,03		1,950			
	vv		Součet		1,950			
23	K	762811811	Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	65,000	29,94	1 946,10	CS ÚRS 2022 01
24	K	762895000	Spojovací prostředky záklapů stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,950	188,00	366,60	CS ÚRS 2022 01
25	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,078	2 000,00	2 156,00	SOD
D 763			Konstrukce suché výstavby	361 515,79				
26	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	58,694	31,45	1 845,93	CS ÚRS 2022 01
	vv		"510-507"(11+4,6+9,5+(2,2+2,3))*0,75		22,200			
	vv		"501+502"(1,65+1,4)*0,75		2,288			
	vv		"504" (1,5+3,9)*0,75		4,050			
	vv		30,156		30,156			
	vv		Součet		58,694			
27	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	65,943	32,52	2 144,47	CS ÚRS 2022 01
28	K	763112974	Vyspravení sádrokartonových příček nebo předšazených stěn plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární impregnované H2DF	kus	9,000	702,11	6 318,99	CS ÚRS 2022 01
29	K	763121431	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 12 dB, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	38,694	743,09	28 753,12	CS ÚRS 2022 01
30	K	763131711	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dlátace	m	87,000	259,28	22 557,36	CS ÚRS 2022 01
31	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	162,984	42,86	6 985,49	CS ÚRS 2022 01
	vv		"510-507 podhledy "7,6+15,3+8,9+3,14		34,940			
	vv		"504"5,8		5,800			
	vv		"501"3,3		3,300			
	vv		10,814+50,13+58		118,944			
	vv		Součet		162,984			
32	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	183,113	32,52	5 954,83	CS ÚRS 2022 01
33	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	54,854	23,61	1 295,10	CS ÚRS 2022 01
	vv		"510-507 podhledy "7,6+15,3+8,9+3,14		34,940			
	vv		"504"5,8		5,800			
	vv		"501"3,3		3,300			
	vv		10,814		10,814			
	vv		Součet		54,854			
34	K	763161541	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 12,5 mm, Tl 100 mm 15 kg/m3, REI 15 DP3	m2	162,984	1 176,12	191 688,74	CS ÚRS 2022 01
	vv		"510-507 podhledy "7,6+15,3+8,9+3,14		34,940			
	vv		"504"5,8		5,800			
	vv		"501"3,3		3,300			
	vv		10,814+50,13+58		118,944			
	vv		Součet		162,984			
35	K	763161791	Podkroví ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za dalších 10 mm tepelné izolace objemové hmotnost 16 kg/m3	m2	814,920	14,26	11 620,76	CS ÚRS 2022 01
	vv		"510-507 podhledy "7,6+15,3+8,9+3,14		34,940			
	vv		"504"5,8		5,800			
	vv		"501"3,3		3,300			
	vv		10,814+50,13+58		118,944			
	vv		Součet		162,984			
	vv		162,984*5 "Přepočtené koeficientem množství		814,920			
	vv		Součet		814,920			
36	K	763164545	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm	m	65,000	653,10	42 451,50	CS ÚRS 2022 01
37	K	763182314	Výpíně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,3 do 0,5 m	m	38,000	400,95	15 236,10	CS ÚRS 2022 01
38	K	763182411	Výpíně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	31,500	517,67	16 306,61	CS ÚRS 2022 01
	vv		3,5*9		31,500			
	vv		Součet		31,500			
39	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,035	1 020,00	5 135,70	SOD

40	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,035	639,74	3 221,09	CS ÚRS 2022 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				48 532,52	
41	K	783223121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	314,860	154,14	48 532,52	CS ÚRS 2022 01
D		776-1	Nové povlakové krytiny				75 191,74	
58	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	83,480	41,00	3 422,68	SOD
	vv		"5.np" 2,51+2,62+15,33+4,49+19,58+20,85+18,1		83,480			
	vv		Součet		83,480			
59	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	83,480	151,00	12 605,48	SOD
	vv		"5.np" 2,51+2,62+15,33+4,49+19,58+20,85+18,1		83,480			
	vv		Součet		83,480			
60	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	105,542	440,00	46 438,48	SOD
	vv		83,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		96,002			
	vv		" sokly "95,4*0,1		9,540			
	vv		Součet		105,542			
61	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	95,300	132,00	12 579,60	SOD
	vv		(2,1+2,22+5,6+3,5+4,55+4,6+3,85+4,72+0,3+1,4+1,87+1,79+1,4)*2+19,5		95,300			
	vv		Součet		95,300			
62	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,164	480,00	78,72	SOD
63	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,164	407,19	66,78	CS ÚRS 2022 01



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03e - Záměna jednotek klimatizace 3.NP

Soupis:

e - klimatizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2022

IČ:

75046962

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-23 944,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-23 944,00	21,00%	-5 028,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-28 972,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03e - Záměna jednotek klimatizace 3.NP

Soupis:

e - klimatizace

Místo:

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-23 944,00

D a odpočty

-78 206,00

1	M	Pol134.1	Vnitřní kazetová jednotka vč. dekoračního panelu, dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m Vnitřní kazetová jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,8 kW, příkon - 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 28 / 31 dB(A)	ks	-1,000	23 668,00	-23 668,00		
2	M	Pol144	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem systému VRV chladicí výkon 4,5 kW; topný výkon 5,0 kW; příkon 38 W, napětí 230 V vč. dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m + dekoračního panelu	ks	-1,000	26 698,00	-26 698,00		
3	M	Pol145	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem systému VRV chladicí výkon 5,6 kW; topný výkon 6,0 kW; příkon 53 W, napětí 230 V; vč. dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m + dekoračního panelu	ks	-1,000	27 840,00	-27 840,00		
D b přípočty							54 262,00		
4	M	Pol133	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,8 kW; topný výkon 3,2 kW; příkon 28 W, napětí 230 V; vč. dálkového kabelového ovladače a kabelu 2m	ks	1,000	12 305,00	12 305,00		
5	M	Pol133.1	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 4,5kW; topný výkon 5 kW; příkon 38 W, napětí 230 V	ks	1,000	19 374,00	19 374,00		
6	M	Pol133.2	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 5,6kW; topný výkon 6 kW; příkon 53 W, napětí 230 V	ks	1,000	22 583,00	22 583,00		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03f - Svítidla

Soupis:

f - Elektroinstalace osvětlení chodba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2022

IČ:

75046962

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 430,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 430,00	21,00%	11 010,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 440,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.2 - OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění II

Objekt:

OZ03f - Svítidla

Soupis:

f - Elektroinstalace osvětlení chodba

Místo:

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Česká Republika - Státní úřad inspekce práce

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

52 430,00

D D1

ELEKTROINSTALACE

52 430,00

1	K	Pol12	Svitidlo TWIST LED 15 W 4000 K D+M	ks	16,000	2 780,00	44 480,00	
2	K	Pol309.1	Demontáž stávajících svítidel vč. ekologické likvidace	ks	16,000	150,00	2 400,00	
3	K	Pol13	výpočet osvětlení návrh	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
4	K	Pol14	měření intenzity osvětlení schodiště	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
5	K	Pol15	ekologická likvidace svítidel	ks	16,000	75,00	1 200,00	

Příloha č. 5 - harmonogram provádění prací - dodatek č. 2

SILBA - ELSTAV , s.r.o. Plzeňská 155, 326 00 Letkov

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

stavba: OIP Plzeň - rekonstrukce budovy Karlovy Vary

místo: Karlovy Vary

		REALIZACE DÍLA DO 15.12.2022															
		září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
počet měsíců		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15.12.2022
počet týdnů		5t	4t	4t	5t	4t	5t	4t	4t	4t	4t	5t	4t	5t	4t	5t	2t
Zahájení stavebních prací: do 15 dnů od nabytí účinnosti SOD																	
	bourací práce																
	stavební část																
	střecha																
	ZTI, VZT, elektro, MaR																
	plyn, odvodnění a kanalizace																
	zpevněné plochy																
	Dokončovací práce + úklid																
	Doplnění TZB, ÚT opravy																
	Zateplení, SDK 4.-5.NP, koberce																
	Osvětlení chodba																
	Kolaudační řízení																
Dokončení díla do 15.12.2022																	
Celková cena bez DPH 28,105 mil.Kč		1,200	1,400	1,600	2,200	2,500	2,800	2,800	2,800	2,600	2,500	1,900	1,500	0,800	0,800	0,600	0,105

PLNÁ MOC

Objednatel

ČR – Státní úřad inspekce práce, Kolářská 451/13, 746 01 Opava
Zastoupený: Mgr. Ing. Rudolfem Hahnem, generálním inspektorem SÚIP
IČ: 750 46 962

Zplnomocňuje

Zhotovitele

SILBA – Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov
Zastoupena: Ing. Janem Jirkou, jednatelem
IČ: 643 58 844

k jednání jménem Objednatele a k jeho zastupování při právních jednáních, kterých je třeba pro zajištění kolaudačního souhlasu pro účely stavby „**OIP Plzeň – Rekonstrukce budovy Karlovy Vary č.p. 1170, Svahová 24**“ dle společného povolení sp. zn. 13035/SÚ/18/Pos ze dne 4.9 2019 a jeho prodloužení sp. zn. 293/SÚ/21/Pos. vedeném Magistrátem města Karlovy Vary, stavebním úřadem.

Zejména se jedná o podávání návrhů příslušným orgánům státní správy k zajištění správních rozhodnutí, získání všech potřebných podkladů, stanovisek, vyjádření a souhlasů potřebných pro uvedené správní řízení, nahlížení do příslušných správních spisů, podávání ostatních návrhů a vyjádření jménem zmocnitele (tedy Objednatele), podání odvolání a jiných opravných prostředků a přebírání úřední korespondence jménem Objednatele. Dále k zastupování Objednatele při jednání s fyzickými i právníckými osobami, orgány státní správy a samosprávy, se správci či majiteli inženýrských sítí, správci komunikací, toků a dalšími, s vlastníky nemovitostí dotčených stavbou ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně právních předpisů s ním souvisejících.

Za Zhotovitele je oprávněn jednat zaměstnanec

V Opavě dne

.....
Mgr. Ing. Rudolf Hahn
generální inspektor SÚIP

Plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

Datum:

.....
Ing. Jan Jirka, jednatel
Zhotovitel