

Dodatek č. 4

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Karlovarský kraj

se sídlem: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168, DIČ: CZ70891168

zastoupená Ing. Petrem Kulhánkem, hejtnanem

(dále jen „**Objednatel**“)

a

„Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP - Metrostav“

Vedoucí společník GEOSAN GROUP a.s.: se sídlem: Kolín III, U Nemocnice 430, PSČ 280 02

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 12459, zastoupená Luděkem Kostkou, členem představenstva

a

Společník Metrostav a.s.: se sídlem: Praha 8, Koželužská 2450/4, Libeň, PSČ 180 00

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 758, zastoupená Ing. Martinem Sirotkem, ředitelem divize 9, na základě plné moci

(dále jen „**Zhotovitel**“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- Smluvní strany uzavřely dne 12. 12. 2019 Smlouvu o dílo spočívající v provedení stavby „Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary“, číslo smlouvy Objednatele KK03702/2019 (dále jen „Smlouva“).
- Smluvní strany vedeny snahou pokračovat ve zhotovení sjednaného díla se dohodly, že v návaznosti na změnu uvedenou ve změnových listech dojde ke změně předmětu a ceny díla,

a proto se smluvní strany v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu ustanovení čl. 24 odst. 24.4 Smlouvy, dohodly na uzavření tohoto

DODATKU č. 4

Dodatek č. 4 je uzavírán na základě dohody smluvních stran o změně závazku smlouvy dle § 222 odst.5 a 6, 7.

Změny ve změnových listech zařazené do odst. 5 § 222 jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických, technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost se stávajícími stavebními pracemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a změna by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů. Změny ve změnových listech zařazené do odst. 6 § 222 vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitostí péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Změny ve změnových listech zařazené do odst. 7 §222 jsou nové položky soupisu stavebních prací představující srovnatelný druh prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena plnění prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám nižší a plnění práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné.

Hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Celkový kumulovaný cenový nárůst změn dle odstavců 5 a 6 v souladu s odstavcem 9 § 222, nepřesáhne 30% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce ve specifikaci níže uvedených změnových listů (příloha č. 2-22).

Smlouva se mění a upravuje takto:

A) Změna předmětu díla:

Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku účinnosti tohoto dodatku dochází ke změně části předmětu díla, a to v části objektu SO.101 dle těchto níže uvedených změnových listů:

ZL 013 - SO 101 - Zemní práce uvnitř objektu

Ve smluvním rozpočtu chyběly položky pro zemní práce uvnitř objektu pro výkopy technologických kanálů v atriu, pod spojovací chodbou do SO 102, dojezdové šachty výtahů, výkop pro schodiště S8, základy v m. č. -2.001 až -2.003.

ZL 015 - SO 101 - 1. PP Bourání příček, podchycení osazením L profilů, nové příčky dle změny PD č. 008

Ve smluvním rozpočtu chybí výměry na vybourání tohoto zdiva. Se statikem bylo odsouhlaseno podchycení příček před bouráním osazením L profilu 100/100/6. Dodávka a montáž těchto profilů nebyla v PD ani v rozpočtu. Dále ZL dopočítává bourání příček mezi místnostmi -1.144 a -1.142 a mezi místnostmi -1.126 a -1.130. Bourání a provedení nových příček je spočítáno generálním projektantem dle vydané změny č. 008 podle výkresů č. 104 B revize R02, 134 B revize R01.

ZL 016 - SO 101 - část A krov - statické zajištění

ZL počítá provedení těchto prací včetně zřízení pomocné montážní plošiny pro dopravu ocelových profilů HEB do půdního prostoru, demontáž a zpětnou montáž větrací žaluzie pro vytvoření montážního otvoru demontáž a zpětnou montáž půdních schodů u nároží v pravé části (pohled z půdy).

ZL 018 - SO 101 - Sanace obvodového zdiva pilířů u vstupních schodišť

Sanace obvodového zdiva pilířů u vstupních schodišť hlavního a dvou bočních. ZL je zpracován na základě revize R01 výkresu 103 D.1.1.b – Sanace vlhkého zdiva.

ZL 024 - SO 101 - 3. NP stažení stropu

Ve smluvním rozpočtu chyběly položky na stažení stropu ve 3.NP pomocí táhel dle výkresu D.1.2.b09A R01. ZL dopočítává provedení těchto prací včetně dodávky materiálu a lešení.

ZL 025 - SO 101 - Konstrukce vstupních schodišť

ZL dopočítává zhotovení konstrukcí vstupních schodišť dle změny PD č. 010.

ZL 027 - SO 101 - Odečet demontáže karuselu

Ve smluvním rozpočtu je položka na demontáž vstupního karuselu. Tento prvek již byl investorem demontován před předáním staveniště zhotoviteli, proto ZL odečítá tuto položku.

ZL 028 - SO 101 - Střecha - skladby SV78, 79

ZL dopočítává změny skladeb SV78 a 79 s plechovou krytinou, které se přizpůsobují stávajícím částem střechy, je navržena provětrávaná skladba s dvojitým bedněním. ZL odečítá PVC folie a bourání nadstřešní atiky, přičítá druhou vrstvu bednění střech, impregnaci prken, pojistnou hydroizolaci, okapničku s napojením na folii.

ZL 029 - SO 101 - Sanace otvorů v podlahách po vybourání van

ZL počítá stavební práce na doplnění stropu v místech původních van dle změny PD č. 015 a její revize ze dne 3. 11. 2020. Je dopočítána také podlahová polyuretanová stěrka tl. 1 až 2 mm na zabetonované otvory po vanách a na doplněné části stropů mezipater.

ZL 031 - SO 101 - Fasádní lešení kolem objektu

Ve smluvním rozpočtu jsou položky na fasádní lešení řadové trubkové těžké s podlahami zatížení do 300 kg/m² š. do 1,5 m v do 20 m. Změnový list dopočítává lešení řadové rámové lehké zatížení do 200 kg/m² š. do 0,8 m v do 25m tak, jak bude skutečně realizováno. Jsou narovnány výměry a dopočteny pomocné konzole pro umožnění práce na členité fasádě.

ZL 033 - SO 101 - 1. PP - 3. NP SDK příčky

Ve smluvním rozpočtu chyběly položky na provedení sádkokartonových příček v celém objektu.

ZL 036 - SO 101 - 3. NP sanace ŽB stropu

ZL dopočítává sanační práce železobetonových stropů nad 3. NP. Dle předaného technologického postupu zhotovitele bude provedeno: odsekání degradovaného betonu, ruční dočištění ocelovými kartáči, očištění stlačeným vzduchem, provedení odtrhových zkoušek, nátěr inhibitorem koroze ResiCote IK, spojovací můstek ResiFix SE zasypaný pískem, reprofilace betonu tl. 15 mm ResiBond Klasik, provedení odtrhových zkoušek, provedení jemné reprofilační stěrky ResiBond Final tl. 2 mm.

ZL 037 - SO 101 - 1. PP - dozdívky parapetů

V 1. PP jsou změnou PD č. 017 dozdívky parapetů a zazdívky otvorů ve stěně kolem atria.

ZL 049 - SO 101 - 1. PP atrium skladba SE1

V PD stavební část nebyla v atriu na stěně k hlavnímu schodišti vyznačena skladba SE1, byla vyznačena pouze v části Sanace. V rozpočtu tedy chyběly výměry na provedení této části stěny – viz příložená fotodokumentace. ZL dopočítává chybějící výměry skladby SE1.

ZL 050 - SO 101 - Krov - skladby podlah SV53, 54

ZL dopočítává změny skladeb SV53, 54 vydané GP ve změně PD č. 019.

ZL 051 - SO 101 - 1. PP – 3.NP ocelové prvky

ZL dopočítává ocelové prvky v 1. PP až 3. NP, které chyběly ve smluvním rozpočtu a upravuje prvky rámuč.7 dle změny PD č. 009.

ZL 052 - SO 101 - 3. NP spoje sekundárních stropnic

Po ubourání stropu 3. NP bylo zjištěno, že sekundární stropnice jsou na hlavní stropnice jen volně položeny, nejsou přikotveny. ZL dopočítává dle návrhu statika šroubované přípoje k hlavním stropnicím a ukotvení sekundárních stropnic do zdiva.

ZL 060 - SO 101 - 2. PP, 1. PP – podchycení chodbové stěny u výtahu V5

ZL dopočítává podchycení chodbové stěny dle změny PD č. 012 (výkres D.1.2.b03B-R02 a výkazy 2.PP-R02).

ZL 062 - SO 101 - 2. PP atrium – otlučení omítky v kanále

ZL dopočítává otlučení omítky a dozdívky otvorů stěny v kanále m. č. -2.810 a -2.813 v atriu.

ZL 067 - SO 101 - 2. NP m.č. 3.004 – demontáž keramického obkladu

ZL počítá demontáže keramických obkladů včetně omítky s očištěním ocelovými kartáči.

ZL 070 - SO 101 - 2.PP atrium – sanační špric v kanále

ZL počítá provedení prostříku sanačním špricem na stěny v kanále m. č. -2.810 a -2.813 v atriu dle návrhu GP zaslaného mailem 24.2.2021.

Nově sjednané řešení je blíže specifikováno ve změnových listech č. 013, 015, 016, 018, 024, 025, 027, 028, 029, 031, 033, 036, 037, 049, 050, 051, 052, 060, 062, 067 a 070, které jsou součástí tohoto Dodatku č. 4. Změny projektové dokumentaci DPS č. 008, 010, 012, 013, 017 a 019 se týkají Změnových listů č. 015, 018, 025, 037, 050 a 060. Změny projektové dokumentace DPS ke Změnovým listům č. 015, 018, 025 a 060 budou zhotoviteli po uzavření Dodatku č. 4 předány v listinné podobě po dvou výtiscích, změny projektové dokumentace DPS ke změnovým listům č. 037 a 050 byly v elektronické podobě uloženy na společné úložiště, kde jsou zhotoviteli k dispozici.

B) Změna ceny díla:

Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku účinnosti tohoto dodatku se navyšuje cena díla o 4.787.024,98 Kč bez DPH (slovy: čtyři miliony sedm set osmdesát sedm tisíc dvacet čtyři korun českých devadesát osm haléřů), tj. 5.792.300,23 Kč s DPH (slovy: pět milionů sedm set devadesát dva tisíc tři sta korun českých dvacet pět haléřů). Ve změně ceny díla je obsažena hodnota veškerých prací nutných pro provedení změny předmětu díla sjednané v tomto dodatku v jednotlivých Změnových listech č. 013, 015, 016, 018, 024, 025, 027, 028, 029, 031, 033, 036, 037, 049, 050, 051, 052, 060, 062, 067, 070.

Z původních 691.494.809,17 Kč bez DPH (slovy: šest set devadesát jedna milionů čtyři sta devadesát čtyři tisíc osm set devět korun českých sedmnáct haléřů), tj. 836.708.719,10 Kč s DPH (slovy: osm set třicet šest milionů sedm set osm tisíc sedm set devatenáct korun českých deset haléřů) je tak navýšena cena díla na **696.281.834,15 Kč bez DPH (slovy: šest set devadesát šest milionů dvě stě osmdesát jedna tisíc osm set třicet čtyři korun českých patnáct haléřů), tj. 842.501.019,33 Kč s DPH (slovy: osm set čtyřicet dva milionů pět set jedna tisíc devatenáct korun českých třicet tři haléřů).**

Podrobná specifikace změny ceny díla je uvedena ve Změnových listech č. 013, 015, 016, 018, 024, 025, 027, 028, 029, 031, 033, 036, 037, 049, 050, 051, 052, 060, 062, 067, 070, které jsou přílohou č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 a 22 tohoto Dodatku č. 4.

C) Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 4 je vyhotoven v elektronické formě.
2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 4 tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Přehled změn a dodatků

Příloha č. 2 - Změnový list č. 013

Příloha č. 3 - Změnový list č. 015

Příloha č. 4 - Změnový list č. 016

Příloha č. 5 - Změnový list č. 018

Příloha č. 6 - Změnový list č. 024

Příloha č. 7 - Změnový list č. 025

Příloha č. 8 - Změnový list č. 027

- Příloha č. 9 - Změnový list č. 028
- Příloha č. 10 - Změnový list č. 029
- Příloha č. 11 - Změnový list č. 031
- Příloha č. 12 - Změnový list č. 033
- Příloha č. 13 - Změnový list č. 036
- Příloha č. 14 - Změnový list č. 037
- Příloha č. 15 - Změnový list č. 049
- Příloha č. 16 - Změnový list č. 050
- Příloha č. 17 - Změnový list č. 051
- Příloha č. 18 - Změnový list č. 052
- Příloha č. 19. - Změnový list č. 060
- Příloha č. 20 - Změnový list č. 062
- Příloha č. 21 - Změnový list č. 067
- Příloha č. 22 - Změnový list č. 070

3. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění Dodatku č. 4 v Registru smluv provede Objednatel, přičemž je povinen Zhotoviteli písemně oznámit uveřejnění tohoto Dodatku č. 4 v Registru smluv do dvou pracovních dnů ode dne jeho uveřejnění. Kontakt na doručení oznámení o vkladu smluvní protistraně: datová schránka (i7vcy29). Považuje-li zhotovitel rozsah uveřejnění v registru smluv za nedostatečný, upozorní na tuto skutečnost objednavatele. Neprovede-li objednavatel v přiměřené lhůtě nápravu, je zhotovitel oprávněn uveřejnit v registru smluv Dodatek č. 4 v jím požadovaném rozsahu.
5. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č. 4 a prohlašují, že si Dodatek č. 4 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 4 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Uzavření tohoto dodatku bylo projednáno a schváleno Radou Karlovarského kraje usnesením č. RK 598/05/21 ze dne 24.05.2021.

Objednatel

Zhotovitel

V Karlových Varech dne _____

V Praze dne _____

.....
Karlovarský kraj
Ing. Petr Kulháněk
hejtman

.....
Luděk Kostka
člen představenstva
„Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP -
Metrostav“
na základě společenské smlouvy
č. A1103/2019/SOS/35

Přehled změn a dodatků

Název akce:	KK - Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary	Identifikační č. akce EDS/SMVS:	134D221000001
Název veřejné zakázky:	Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary	Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Původní hodnota závazku (cena sjednaná ve smlouvě bez DPH):	684 971 087,52 Kč		

Změna č.	Popis změn	Dotátek č.	Celková hodnota změn	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1	Změna stavbyvedoucího, změna oprávněné osoby za zhotovitele	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Změnový list č. 001 - Alternativní řešení zajištění stavební jámy	2	-102 557,88	0,00	0,00	10 424 406,72	10 484 918,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4 697 268,69	4 534 199,48
3	Změnový list č. 002 - SO 101 1.PP Bourání přiček a parapetů, realizace nových přiček zděných a SDK	3	94 373,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 258,42	109 632,14	0,00	0,00
4	Změnový list č. 003 - SO 102.1 Demontáž stropů světlíků, odvoz skleněných dlaždic	3	31 939,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 133,82	43 072,88	0,00	0,00
5	Změnový list č. 004 - SO 102.1 Vyklizení 1. PP	3	59 663,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 663,11	0,00	0,00
6	Změnový list č. 005 - SO 102.1 Demontáž horkovodní přípojky	3	48 524,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 524,24	0,00	0,00
7	Změnový list č. 006 - SO 101, 102.1 Demontáž a odvoz litinových sloupů	3	52 701,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 701,72	0,00	0,00
8	Změnový list č. 007 - SO 101 Zemní práce pro vnitřní ležatou kanalizaci	3	641 642,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	641 642,54	0,00	0,00
9	Změnový list č. 008 - SO 101 Zemní práce pro anglické dvorky	3	1 359 754,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 367 368,01	2 727 122,35	0,00	0,00
10	Změnový list č. 010 - SO 101 3. NP Vybourání ocelových profilů ve dveřních otvorech	3	15 951,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 539,84	18 491,65	0,00	0,00
11	Změnový list č. 011 - SO 101 2. NP Zrušení podchytávek, doplnění profilů jackel 180/80/3 pod stávající okna	3	-150 098,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 016,47	29 918,29	0,00	0,00
12	Změnový list č. 012 - SO 101 Atrium - bourání základů v kanálu	3	43 586,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 586,28	0,00	0,00
13	Změnový list č. 021 - SO 101 Provedení adhezního můstku na obvodovém zdivu v anglických dvorcích	3	-2 806,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 632,11	84 826,03	0,00	0,00
14	Změnový list č. 022 - SO 101 1. PP Poklop do revizní šachty kanalizace X 21	3	8 475,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 475,91	0,00	0,00
15	Změnový list č. 023 - IO 105 Venkovní kanalizace, D.1.4.1 - ZTI - přípojka kanalizace P1	3	1 327 898,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 327 898,59	0,00	0,00
16	Změnový list č. 030R SO 101 Nově nalezené historicky cenné prvky z pasportizace 1. část	3	3 094 672,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 094 672,47	0,00	0,00
17	Změnový list č. 013 SO 101 - Zemní práce uvnitř objektu	4	1 416 202,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 416 202,19	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Změnový list č. 015 SO 101 - 1.PP Bourání přiček, podchycení osazením L profilů, nové přičky dle změny PD č. 008	4	192 528,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2 460,65	194 989,41	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Změnový list č. 016 SO 101 - Část A krov statické zajištění	4	61 760,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 760,96	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Změnový list č. 018 SO 101 - Sanace obvodového zdiva pilířů u vstupních schodišť	4	238 868,57	0,00	0,00	0,00	0,00	18 073,44	256 942,01	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Změnový list č. 024 SO 101 - 3.NP stažení stropu	4	276 905,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	276 905,55	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Změnový list č. 025 SO 101 - Konstrukce vstupních schodišť	4	773 587,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	773 587,28	0,00	0,00
23	Změnový list č. 027 SO 101 - Demontáž karuselu	4	-13 039,86	0,00	0,00	13 039,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Změnový list č. 028 SO 101 - Sřecha - skladby SV78, 79	4	-373 682,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 487 125,88	1 113 443,63	0,00	0,00

Příloha č. 13 Zásad pro poskytování dotací z programu 134D220

Změna č.	Popis změn	Dodatek č.	Celková hodnota změn	Hodnota změny (ZVZ) -	Hodnota změny (ZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ) +
25	Změnový list č. 029 SO 101 - Sanace otvorů v podlahách po vybourání van	4	813 184,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 033,70	853 217,78	0,00	0,00
26	Změnový list č. 031 SO 101 - Fasádní lešení kolem objektu	4	-1 533 129,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 180 594,06	5 647 464,51
27	Změnový list č. 033 SO 101 - 1. PP - 3. NP SDK příčky	4	1 422 297,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 422 297,96	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Změnový list č. 036 SO 101 - 3. NP sanace ŽB stropu	4	657 791,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	657 791,41	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Změnový list č. 037 SO 101 - 1.PP - dozdvíčky parapetů	4	67 924,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 924,09	0,00	0,00
30	Změnový list č. 049 SO 101 - 1. PP atrium skladba SE 1	4	66 814,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 814,38	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Změnový list č. 050 SO 101 - Krov - skladby podlah SV53, 54	4	189 812,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	878 177,71	1 067 989,77	0,00	0,00
32	Změnový list č. 051 SO 101 - 1. PP - 3. NP ocelové prvky	4	158 437,12	0,00	0,00	0,00	0,00	13 141,18	171 578,30	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Změnový list č. 052 SO 101 - 3. NP spoje sekundárních stropnic	4	261 775,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261 775,98	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Změnový list č. 060 SO 101 - 2. PP, 1. PP - podchycení chodbové stěny u výtahu V5	4	27 075,32	0,00	0,00	0,00	0,00	1 044,82	28 120,14	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Změnový list č. 062 SO 101 - 2. PP atrium - otlučení omítky v kanále	4	33 679,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 679,61	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Změnový list č. 067 SO 101 - 2. NP m.č. 3.004 - demontáž keramického obkladu	4	14 989,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 989,99	0,00	0,00
37	Změnový list č. 070 SO 101 - 2. PP atrium - sanační špric v kanále	4	33 241,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 241,33	0,00	0,00	0,00	0,00
	CELKEM		11 310 746,63	0,00	0,00	10 437 446,58	10 484 918,05	34 720,09	4 882 099,23	4 069 285,96	12 181 380,74	11 877 862,75	10 181 663,99
	CELKEM (v %)		1,65%	*Kliknutím na toto pole dojde k přidání nového řádku za poslední výskyt doplněného (neprázdného) pole ve výše uvedené tabulce.									

Souhrnný přehled celkové ceny včetně změn

Popis	Cena
Původní smlouva	684 971 087,52
Dodatek č. 1	0,00
Dodatek č. 2	-102 557,88
Dodatek č. 3	6 626 279,53
Dodatek č. 4	4 787 024,98
Realizační cena CELKEM vč. změn	696 281 834,15

Hodnota změny ve vztahu k § 222 odst. 4 ZZVZ	Hodnota změny ve vztahu k §222 odst. 5 ZZVZ	Hodnota změny ve vztahu k §222 odst. 6 ZZVZ	Cenový nárůst související se změnou podle §222 odst. 5 a 6 ZZVZ (ve smyslu ust. § 222odst. 9)
3,05%	0,72%	2,37%	1,97%

Verze dokumentu: 1.01

Změnový list č. 013

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 4. 9. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.,**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.,**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Zemní práce uvnitř objektu

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

1 416 202,19 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Změnový list č. 013

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Ve smluvním rozpočtu chyběly položky pro zemní práce uvnitř objektu pro výkopy technologických kanálů v atriu, pod spojovací chodbou do SO 102, dojezdové šachty výtahů, výkop pro schodiště S8, základy v m. č. -2.001 až -2.003.

Většina výkopů v atriu bude provedena strojně malou technikou, výkopy pro základy v místnostech budou provedeny ručně.

Všechna vykopaná zemina bude odvezena ven z objektu na mezideponii strojně. Z místností do atria bude výkopek převážěn ručně.

Výsledky laboratorní zkoušky zeminy z výkopku v atriu nedoporučují použít zeminu k zásypům.

ZL počítá s použitím odvalu k zásypům po realizaci monolitických konstrukcí kanálů.

Změnový list č. 013

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- Výsledek laboratorní zkoušky ze dne 5.8.2020

ZL 013 SO 101 Zemní práce uvnitř objektuStavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekt: **SO 01 Historická budova císařských lázní**Úroveň 3: **D.1.1a - Architektonicko-stavební řešení**

datum: 4.9.2020

Celková cena ZL**1 416 202,19**

	rozsah dle SoD	rozsah ZL		
Náklady soupisu celkem	2 730 165,67	1 416 202,19	0,00	4 146 367,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ
SO 01 Historická budova Císařských lázní								
D	D1	Zemní práce						
5	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	20,82			
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 výkres č. 102 B1, ruční výkopy "výkopy pro základy m.č. -2.001, 2.002, 2.003, dno -5,48" 1,3*0,6*(5,48-4,6)*2+2,02*0,6*(5,48-4,6)*2+2,32*0,6*(5,48-4,6)*2+0,86*0,6*(5,48-4,6)*2		6,864			
					6,864			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	795,07			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 výkres č. 102 B1, ruční výkopy "výkopy pro základy m.č. -2.001, 2.002, 2.003, dno -5,48" 1,3*0,6*(5,48-4,6)*2+2,02*0,6*(5,48-4,6)*2+2,32*0,6*(5,48-4,6)*2+0,86*0,6*(5,48-4,6)*2		6,864			
	VV				6,864			
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4 770,42			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV				6,86*4			
							27,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
16N		131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	0,00									
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3											
	VV		výkres č. 102 B2, strojní výkopy v omezeném prostoru											
			"výkopy pro kanál, dno -6,2, H.H, -4,6"		13,015*4,4*(6,2-4,6)+12,85*4,45*(6,2-4,6)		183,118							
			"svahování výkopů pro kanál, dno -6,2, H.H, -4,6"		(13,015*1,6*1,6/2)*2		33,318							
			(4,2*1,6*1,6/2)*2				10,752							
			"výkop, dno -6,8" 2,1*3*(6,8-6,2)				3,780							
			"výkop pod schodištěm do atria, dno -5,7"		9,96*1,1*(6,2-5,7)		5,478							
			"výkop ve stávajícím kanále na kótu -7,9, z kóty -7,0"		18,2*3,2*(7,9-7)+2,45*5,6*(7,9-7)		64,764							
			"svahování ve stá.kanále z kóty -6,9 na kótu -7,9"		(2,45*1*1/2)*2		2,450							
			"výkop, dno -8,4 z kóty -7,9" 1,2*1,2*(8,4-7,9)				0,720							
			"výkop ve stávajícím kanále na kótu -5,7 z kóty -5,4"		((14,16+3,2)*2*(5,7-5,4))*2		20,832							
			"výkop ve stávajícím kanále, svahování na kótu -5,7 z kóty -6,2"		(2*0,5*0,5/2)*2		0,500							
			"výkop ve stávajícím kanále, svahování na kótu -5,7 z kóty -6,9"		(2*4*(6,9-5,7)/2)*2		9,600							
			"výkop ve stávajícím kanále na kótu -6,2 z kóty -5,7"		((10,4+5,225)*2,6*(6,2-5,7))*2		40,625							
			" výkop pro VZT m.č. -2.805 a -2.806, dno -5,45"		(4,5*1,8+2,5*0,8)*(5,45-4,6)		8,585							
			(5,4*1,8+2,5*0,8)*(5,45-4,6)				9,962							
			"výkop pro šachtu V5, dno -9" 2,75*3,9*(9-4,6)				47,190							
			"výkop pro schodiště S8, dno -7,9" ((3,11*3,2)+(1,2*2))*(7,9-4,6)				40,762							
			"výkop pro šachtu V3" 3,1*3,8*(5,9-4,6)				15,314							
			"výkop pro VTZ m.č. -2.801, dno -6,05"		(3,2*(1,405+5,12))*(6,05-4,2)+1,05*1,55*(7,05-6,05)		40,256							
			"výkop pro šachtu V4, dno -5,9" 3,1*3,8*(5,9-4,6)				15,314							
							553,319							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství	cena +	změna	cena -	množství po ZL	cena po ZL
17N		162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,00									
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m											
	VV		"přemístění výkopku z atria ven z objektu" 553,32+6,86		560,18									
			"přemístění materiálu pro zásypy do atria"		126,96									
					687,14									
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	693,45									
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m											
	VV		"výkopek z atria a ostatních místností" 553,32+6,86		560,18									
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 241,05									
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m											
	VV				5 041,62									
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	795,07									
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4											
	VV		"pro odvoz na skládku" 560,18		560,18									
	VV		"pro zásypy v objektu" 129,96		126,96									
					687,14									
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504											
	VV		560,18*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1 008,32									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	101,62									
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy											
	VV		"svahování výkopů pro kanál, dno -6,2, H.H, -4,6"											
			(13,015*1,6*1,6/2)*2		33,318									
			(4,2*1,6*1,6/2)*2		10,752									
			"zásypání výkopu po provedení ŽB stěn kanálu v atriu, dno -6,2, H.H, -4,6"											
			17,625*(4,4-2,8)*(6,2-4,6)		45,120									
			3,2*0,8*(6,2-4,6)*2		8,192									
			13,69*0,8*(6,2-4,6)		17,523									
			"zásyp výkopu pod schodištěm do atria, dno -5,7"											
			9,96*1,1*(5,7-4,6)		12,052									
					126,957									
18N	M	58380651R	odval vhodný na záspy	t	0,00									
	PP		materiál pro záspy v atriu											
	VV		126,96*2t/m3		253,920									

Změnový list č. 015

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 5. 11. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

**1.PP Bourání příček, podchycení osazením L
profilů, nové příčky dle změny PD č.008**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

192 528,76 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Změnový list č. 015

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

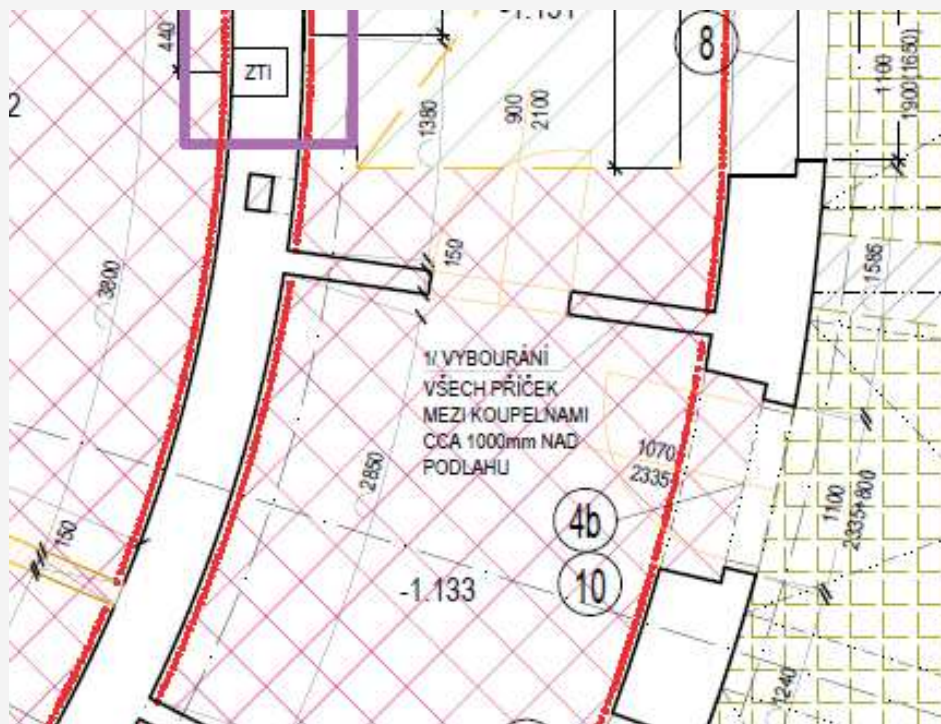
Identifikační číslo: 134D221000001

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

SO 101

V PD ve výkrese č. 104 B je uvedena poznámka:



Ve smluvním rozpočtu chybí výměry na vybourání tohoto zdiva. Se statikem bylo odsouhlaseno podchycení příček před bouráním osazením L profilu 100/100/6. Dodávka a montáž těchto profilů nebyla v PD ani v rozpočtu.

Dále ZL dopočítává bourání příček mezi místnostmi -1.144 a -1.142 a mezi místnostmi -1.126 a -1.130.

Bourání a provedení nových příček je spočítáno dle generálním projektantem vydané změny č.008 podle výkresů č. 104 B revize R02, 134 B revize R01.

Změnový list č. 015

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 015 SO 101 1.PP Bourání příček, podchycení osazením L profilů, nové příčky dle změny PD č.008

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: SO 101 - Historická budova císařské lázně

Úroveň 3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

datum: 5. 11. 2020

Celková cena ZL**192 528,76**

		rozsah dle SoD	rozsah ZL		
Náklady soupisu celkem		14 215 278,04	194 989,41	-2 460,65	14 407 806,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	3		Svislé a kompletní konstrukce											
8	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	26,50									
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou "v.č.103A, 104B"											
VV			"dozdívka příček po osazení Lprofilů a provedení provětrávaných podlah vč. betonové mazaniny"											
			"m.č. -1.101 až -1.129" 2,745*0,266*13*0,15		1,42									
			"mezi m.č. -1.131 až -1.163" 2,745*0,266*10*0,15		1,10									
			"mezi m.č. -1.102 až -1.130" 3,25*0,266*9*0,15		1,17									
			"mezi m.č. -1.132 až -1.160" 3,25*0,266*6*0,15		0,78									
					4,46									
9	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70									
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou "dozdívka ubouráných příček pro provedení tryskové injektáže"											
			"příčka mezi m.č. -1.153 a -1.155" 2,75*2,2*0,15		0,91									
			"příčka mezi m.č. -1.155 a -1.157" 2,75*2,2*0,15		0,91									
					1,82									
39	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	204,81									
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm											
VV			"v.č.134B, revize R03"											
			"příčka mezi m.č. -1.142 a -1.143" 3,25*2,86-(0,9*2,4)		7,14									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	9,39									
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12											
	VV		"profil L100/100/6, 9,26kg/bm" (2,75*22+3,25*12)*9,26/1000		0,92									
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
8	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 635,98									
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn											
	VV		"příčka m.č. -1.142" -(3,25*2,6*2-0,9*2,4*2)		-12,58									
9	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 224,47									
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn											
	VV		"příčka m.č. -1.142" (3,25*2,6*2-0,9*2,4*2)		12,58									
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
22	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	501,45									
	PP		Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm											
	VV		"v.č.104B, R02"											
	VV		"příčka mezi m.č. -1.142 a -1.144" 3,25*2,6-(1*2,3)		6,15									
	VV		"příčka mezi m.č. -1.126 a -1.130" 3,25*2,6		8,45									
	VV		"ubourání příček pro provedení provětrávaných podlah"											
	VV		"m.č. -1.101 až -1.129" 2,745*0,4*13		14,27									
	VV		"mezi m.č. -1.131 až -1.163" 2,745*0,4*10		10,98									
	VV		"mezi m.č. -1.102 až -1.130" 3,25*0,4*9		11,70									
	VV		"mezi m.č. -1.132 až -1.160" 3,25*0,4*6		7,80									
	VV		"ubourání příček pro provedení tryskové injektáže"											
	VV		"příčka mezi m.č. -1.107 a -1.105" 2,75*2,2		6,05									
	VV		"příčka mezi m.č. -1.153 a -1.155" 2,75*2,2		6,05									
	VV		"příčka mezi m.č. -1.155 a -1.157" 2,75*2,2		6,05									
					77,50									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 997			Přesun sutě											
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 561,03									
	PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m												
	VV	77,5*0,261	20,23											
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
	VV	77,5*0,261	20,23											
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP	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												
	VV	20,23*18 *Přepočtené koeficientem množství	364,14											
6	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1 382,63									
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102												
	VV	77,5*0,261	20,23											
D 998			Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m												
	VV	4,46*1,8775+2,72*18775+7,14*0,11439+0,92*1,09-12,58*0,003+14,74*0,147	13,75											

Změnový list č. 016

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 3. 9. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

část A krov – statické zajištění

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

61 760,96 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

ANO

Změnový list č. 016

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

SO 101 - krov

Statik ing. Šulcek provedl dne 9.7.2020 zápis do SD č. 4 na str. 3457486, kde navrhl postup provedení podchycení vazných trámů krovu v části kopule směrem do dvora.

ZL počítá provedení těchto prací včetně zřízení pomocné montážní plošiny pro dopravu ocelových profilů HEB do půdního prostoru, demontáž a zpětnou montáž větrací žaluzie pro vytvoření montážního otvoru, demontáž a zpětnou montáž půdních schodů u nároží v pravé části (pohled z půdy).

Změnový list č. 016

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka: souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- Zápis ze SD č.4, str. 3457486
- fotodokumentace

ZL 016 SO 101 část A krov - statické zajištění

Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**

Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**

Úroveň 3 **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 3.9.2020

Celková cena ZL

61 760,96

		rozsah dle SoD			rozsah ZL
Náklady soupisu celkem		17 103 388,95	61 760,96	0,00	17 165 149,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 3 Svislé a kompletní konstrukce														
8	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	26,50									
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou "zazdívka rýh po vybouraných sloupcích provázáním do stávajícího zdiva" 0,5*1,1*0,3*3		0,50									
9	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70									
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou											
	VV		"zazdívka nároží levé a pravé" - na stavbě potvrzená výměra		1,20									
28	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	9,55									
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou											
	VV		"dozdívka po osazení HEB 180" 0,15*0,18*1*3		0,08									
30	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	7,43									
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22											
	VV		"HEB180" 3*1*51,2/1000		0,15									
D 762 Konstrukce tesařské														
32N	K	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	9,40									
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m											
	VV		"schodiště tři stupně+podesta" 0,6+0,8		1,40									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
33N	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m	m	0,00									
	VV		Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken "zpětná montáž schodiště" 0,6+0,8		1,40									
34N	K	76238101R	Heverování a podepření části plné vazby krovu	kus	0,00									
	PP		Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m											
	VV		"podchycení kce krovu" 5 ks plných vazeb		5									
35N		762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	0,00									
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel											
	VV		3*2		6									
36N		762085103	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	0,00									
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm											
	VV				3									
37N	M	3543413R	<i>Svorník s příložkami</i>	kpl	0,00									
	VV				3,00									
38N	K	76712281R	Demontáž a zpětná montáž větrací žaluzie	m2	0,00									
	PP		Demontáž a zpětná montáž větrací žaluzie 2,35 x 1,55 m											
	VV		2,35*1,55		3,6425									
31	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79									
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
23	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,78									
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3											
	VV		"výbourání zdiva pod vaznicí v nárožích" na stavbě potvrzená výměra		1,20									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
64	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	88,64									
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm											
	VV		"vysekání rýh pro osazení HEB 180" 3*1,2		3,60									
			"vysekání rýh pro vybourání dřevěných sloupků ze zdiva" 1,1*4		4,40									
					8,00									
96N		942111111	Montáž lešení vysunutého trubkového bez podepření v do 20 m	m2	0,00									
	PP		Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m											
	VV		"montáž pomocné montážní plošiny pro dopravu HEB profilů do půdního prostoru" 2*2		4,00									
97N		942111211	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v do 30 m za první a ZKD den použití	m2	0,00									
	PP		Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112											
	VV		"použití 10 dní" 10*4		40,00									
98N		942111811	Demontáž lešení vysunutého trubkového bez podepření v do 20 m	m2	0,00									
	PP		Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m											
	VV				4,00									
	D	997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		1,2*1,8+8*0,065		2,6800									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		2,68*18 'Přepočtené koeficientem množství		48,24									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904		2,68									
	VV													
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		0,58*1,8775+1,94*1,8775+0,08*1,94302+0,15*1,09		3,51									

Změnový list č. 018

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 15. 9. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Sanace obvodového zdiva pilířů u vstupních schodišť

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

238 868,57 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

SO 101 – sanace obvodového zdiva pilířů u vstupních schodišť hlavního a dvou bočních.

ZL je zpracován na základě revize R01 výkresu 103 D.1.1.b – Sanace vlhkého zdiva.

Změnový list č. 018

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 018 SO 101 sanace obvodového zdiva pilířů u bočních schodišťStavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekty: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň 3 **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 15. 9. 2020

Celková cena ZL**238 868,57**

		rozsah dle SoD	rozsah ZL		
Náklady soupisu celkem		4 691 889,93	256 942,01	-18 073,44	4 930 759,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	D	S	Sanace											
	D	S101	Chemická injektáž zdiva, utěsnění vrtů											
1	K	98522001R	M Vrty injektáží př.kladivy, povrchové do 13 mm , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	7 475,81									
	PP		M Vrty injektáží př.kladivy, povrchové do 13 mm , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		16,15*24		209,95									
2	K	98522002R	M Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	7 475,81									
	PP		M Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		16,15*24		209,95									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
3	K	98522003R	M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, 2řady, horizontální (=451,15*1,15)+(11,0*0,75*1,415), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek	m2	530,49									
	PP		M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, 2řady, horizontální (=451,15*1,15)+(11,0*0,75*1,415), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek											
	VV		"výměra potvrzená GP"		16,15									
6	M	98522006R	<i>D Injektážní materiál - hydrosol kyseliny křemičité, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G</i>	l	13 388,59									
	PP		D Injektážní materiál - hydrosol kyseliny křemičité, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		16,15 x 24 l/m2		387,60									
7	K	98522007R	M Injektáž vrtů - utěsnění zálivkou, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	547,74									
	PP		M Injektáž vrtů - utěsnění zálivkou, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		"výměra potvrzená GP"		16,150									
8	M	98522008R	<i>D Výplňová malta injektážní s pevností do 8 Mpa, zrnitost do 0,3mm. Pojivo hydraulické, omezené smrštění, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G</i>	kg	1 268,27									
	PP		D Výplňová malta injektážní s pevností do 8 Mpa, zrnitost do 0,3mm. Pojivo hydraulické, omezené smrštění, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		28,29*2,315		35,62									
9	K	98522009R	D+M Osazení pakrů pro nízkotlakou injektáž, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	15 228,00									
	PP		D+M Osazení pakrů pro nízkotlakou injektáž, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		16,15*26		419,90									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	S107		Povrchové úpravy											
D	SE 1		SE 1 - Skladba obvodové stěny pod úrovní terénu schodišť s hydroizolací											
1	K	5.01R	Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnící krystalizační přísadou	m2	119,59									
	PP		Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnící krystalizační přísadou											
	VV		"odečet z SoD" $-(5,8+6,32+15,36+6,32+5,8)*3,02$		-119,59									
			"pilíř vpravo" $(0,45+1,6+1,3+0,9+2,7+0,9+1,3+1,6+0,52)*2,1$		23,67									
			"pilíř vlevo" $(0,45+1,6+1,25+1,1+2,7+1,1+1,25+1,7+0,45)*2,1$		24,36									
			"pod hl.schodištěm" $(6,32+15,36+6,32)*3,2$		89,6									
			"pilířky u hl.schodiště" $(1,3+1,3)*2*3,2*2$		33,3									
					51,32									
2	K	5.02R	Penetrační nátěr - bezropouštědlová asfaltová emulze modifikovaná latexem	m2	119,59									
	PP		Penetrační nátěr - bezropouštědlová asfaltová emulze modifikovaná latexem											
	VV		výměra z pol.č.1		51,32									
3	K	5.03R	Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" vč.trojhenného těsnícího pásu	m2	119,59									
	PP		Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" vč.trojhenného těsnícího pásu											
	VV		výměra z pol.č.1		51,32									
4	K	5.04R	Soklový tvrzený polystyren (perimetr) lepený bitumenovou stěrkou	m2	119,59									
	PP		Soklový tvrzený polystyren (perimetr) lepený bitumenovou stěrkou											
	VV		výměra z pol.č.1		51,32									
5	K	5.05R	Nopová fólie, nopy směrem od stěny vč.ukončovací plastové lišty	m2	119,59									
	PP		Nopová fólie, nopy směrem od stěny vč.ukončovací plastové lišty											
	VV		výměra z pol.č.1		51,32									
6	K	5.06R	Utěsnění detailu základové konstrukce a stěny jílovou izolací	m	39,60									
	PP		Utěsnění detailu základové konstrukce a stěny jílovou izolací											
	VV		5,8+6,32+15,36+6,32+5,8		39,60									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D SE 2			SE 2 - Skladba obvodové stěny pod schodišti											
1	K	6.01R	Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky	m2	358,85									
	PP	Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky												
	VV	"pilíř vpravo" (1,6+0,9+0,9+1,6)*1,4			7,00									
	VV	"pilíř vlevo" (1,6+1,1+1,1+1,7)*1,4			7,70									
	VV	"pilířky u hl.schodiště" (1,3+1,3)*2*1,4*2			14,56									
					29,26									
D SE 3			SE 3 - Skladba obvodové stěny v anglickém dvorku (soklová partie nad dn											
1	K	7.01R	Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou	m2	105,40									
	PP	Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou												
	VV	"pilíř vpravo" (0,45+1,6+1,3+0,9+2,7+0,9+1,3+1,6+0,52)*0,5			5,64									
	VV	"pilíř vlevo" (0,45+1,6+1,25+1,1+2,7+1,1+1,25+1,7+0,45)*0,5			5,80									
	VV	"pilířky u hl.schodiště" (1,3+1,3)*2*0,5*2			5,20									
					16,64									

Změnový list č. 024

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 15. 10. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

3.NP stažení stropu

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

276 905,55 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Ve smluvním rozpočtu chyběly položky na stažení stropu ve 3.NP pomocí táhel dle výkresu D.1.2.b09A R01.

ZL dopočítává provedení těchto prací včetně dodávky materiálu a lešení.

Změnový list č. 024

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 024 SO 101 3.NP stažení stropu

Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**

Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**

Úroveň 3: **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 15.10.2020

Celková cena ZL

276 905,55

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	rozsah ZL
	3 241 045,01	276 905,55
		0,00
		3 517 950,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
96N		946111112	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	0,00									
	PP		Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m											
	VV				2									
97N		946111212	Příplatek k pojezdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	0,00									
	PP		Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného řešení k ceně -1112											
	VV		21 dní		21									
98N		946111812	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	0,00									
	PP		Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m											
	VV				2									
99N	K	9856222R	Stažení stropu- pásová ocel 50/10 mm se spínací maticí s navařenou závitovou tyčí prům. 20 mm	m	0,00									
	PP		Spínání objektů - pásová ocel 50/10 mm se spínací maticí s navařenou závitovou tyčí prům. 20 mm											
	VV		"dle výkresu D.1.2.b.09A a výkazu 3.NP"		160									
100N	K	9856224R1	Stažení stropu - kotvení do zdiva, kotvicí deska P8 150/200 mm vlepená do zdiva pomocí lepicí malty	ks	0,00									
	PP		Stažení stropu - kotvení do zdiva, kotvicí deska P8 150/200 mm vlepená do zdiva pomocí lepicí malty											
	VV		"dle výkresu D.1.2.b.09A" počet kotvení do zdiva		39									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
101N	K	9856224R2	Stažení stropu - kotvení k I profilu, kotvicí deska P8 150/200 mm přišroubová ke stávajícímu I profilu	ks	0,00									
	PP		Stažení stropu - kotvení k I profilu, kotvicí deska P8 150/200 mm přišroubová ke stávajícímu I profilu											
	VV		"dle výkresu D.1.2.b.09A" počet kotvení k I profilům		27									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		160*0,00399+39*0,12405+27*0,09814		8,13									

Změnový list č. 025

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 26. 11. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Konstrukce vstupních schodišť

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

773 587,28 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává zhotovení konstrukcí vstupních schodišť dle změny PD č. 010.

Změnový list č. 025

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 025 SO 101 kce hlavního a bočních vstupních schodišť

Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**

Objekty: **SO 101 - Historická budova Císařské lázně**

Úroveň 3 **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 26. 11. 2020

Celková cena ZL **773 587,28**

	rozsah dle SoD	rozsah ZL	
Náklady soupisu celkem	9 157 580,62	773 587,28	0,00
			9 931 167,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 1 Zemní práce														
N1		131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	0,00									
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině											
	VV		"hlavní schodiště" (15,23*0,73*1,15)+2,23*0,93*1,15		15,17									
	VV		"vedlejší schodiště" (4,5*(1,1*1,15+1,15*1,15/2)+(0,98*0,6*1,15*2))*2		20,04									
					35,21									
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	693,45									
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m											
	VV		"výkopy: hlavní + vedlejší schodiště" 15,17+20,04		35,21									
			"odečet zásypů"		-11,90									
					23,31									
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 241,05									
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m											
	VV		23,31*365 *Přepočtené koeficientem množství		209,79									
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504											
	VV		23,31*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		41,96									
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	245,47									
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách											
	VV		"vedlejší schodiště" (4,5*1,15*1,15)*2		11,90									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	2		Zakládání											
N2	K	274322611R	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	0,000									
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3											
	VV		"hlavní schodiště" (13,3*0,4*1,15)*1+((1,0*1,21*1,15)*1,1+(1,42*0,4*1,15)*1,1)*2		11,228									
	VV		"vedlejší schodiště" (((5,2*0,4*1,15)+(1,1*0,6*1,15*2))*1,1*2		8,993									
	VV		Součet		20,221									
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	40,07									
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení											
	VV		"hlavní schodiště" (13,3*1,15)		15,295									
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	40,07									
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění											
	VV		"hlavní schodiště" (13,3*1,15)		15,295									
23	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 463,38									
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení											
	VV		"hlavní schodiště" ((0,95+1,21+0,45+1,42)*1,15+(0,81+1,42)*1,15)*2		14,40									
24	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 463,38									
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění											
	VV		"hlavní schodiště" ((0,95+1,21+0,45+1,42)*1,15+(0,81+1,42)*1,15)*2		14,398									
N3	K	274352241	Zřízení bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	0,000									
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení											
	VV		"vedlejší schodiště" (((1,11+1,12)*2*1,145*2)+(0,6*1,145*2*2)+(0,98*1,145*2*2))*2		34,900									
N4	K	274352242	Odstranění bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	0,000									
	PP		Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění											
	VV		"vedlejší schodiště" (((1,11+1,12)*2*1,145*2)+(0,6*1,145*2*2)+(0,98*1,145*2*2))*2		34,900									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 3			Svislé a kompletní konstrukce											
9	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70									
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou											
	VV		"hlavní schodiště" 12,55*0,45*0,25		1,412									
	VV		"vedlejší schodiště" (2,3*0,45*0,55)*2		1,139									
	VV		Součet		2,550									
D 4			Vodorovné konstrukce											
N5	K	430321616.1R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	0,000									
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4, XF3											
	VV		"hlavní schodiště" (((13,45*2,45)+(12,8*1,2))*0,2)+(12,8*0,45*0,3)-(1,1*0,6*0,2)		11,259									
	VV		"hlavní schodiště-stupně" (((13,45*7)+(12,85*3))*0,15*0,35/2)		3,483									
	VV		"vedlejší schodiště" ((4,3*1,4+3,2*1,4+2,3*0,9)*0,18+(2,3*0,5*0,2))*2		4,985									
	VV		"vedlejší schodiště - stupně" (((4,2+4,05+3,9)*0,175*((0,35+0,25)/2))+(3,8*0,175*((0,25+0,1)/2))+(3,1*0,175*0,3*3)+(2,2*0,175*0,3*2)+(2,2*0,175*0,3)+(3,1*0,1*0,1))*2		3,240									
	VV		Součet		22,967									
17	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,31									
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500											
	VV		"hlavní schodiště" 1125,3/1000		1,125									
	VV		"vedlejší schodiště" 2114,8/1000		2,115									
	VV		Součet		3,240									
54	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,27									
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení											
	VV		"hlavní schodiště" 13,3*(3,4+0,85)		56,525									
	VV		"vedlejší schodiště" (3,4*4,3)*2		29,240									
	VV		"hlavní schodiště-stupně" 10*0,16*13,3		21,280									
	VV		"vedlejší schodiště-stupně" 3,8*0,16*10*2		12,160									
	VV		Součet		119,205									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
55	K	431351122	Odstranění bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,270									
	PP		Bednění podestě, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění											
	VV		Součet		119,205									
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
31	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	289,40									
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm											
	VV		"hlavní schodiště" 12,55*0,45		5,648									
	VV		"vedlejší schodiště" 2,4*0,45*2		2,160									
	VV		Součet		7,808									
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
N7	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,000									
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm											
	VV		(1,2+0,25)*0,9*0,4		0,522									
29	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	3,160									
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2											
	VV		"hlavní schodiště" 12,55*0,45*0,5		2,824									
	VV		"vedlejší schodiště" (2,3*0,45*0,5)*2		1,035									
	VV		Součet		3,859									
	D	997	Přesun sutě											
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"suf' - zemní práce, bourání"		7,990									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		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											
	VV		7,99*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		143,820									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"suť - zemní práce, bourání"		7,990									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 808,59									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m											
	VV		"přesun hmot - výztuž, betonáž, vyzdívký"		114,910									
	D	VRN4	Inženýrská činnost											
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	0,00									
	PP		koordinace s GP, se statikem, zajištění výrobní dokumentace a koordinace s restaurátorskou firmou, která bude zpětně osazovat kamenné prvky		1,000									

Změnový list č. 027

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 23. 9. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.,**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.,**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Odečet demontáže karuselu

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

-13 039,86 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Ve smluvním rozpočtu je položka na demontáž vstupního karuselu. Tento prvek již byl investorem demontován před předáním staveniště zhotoviteli, proto ZL odečítá tuto položku.

Změnový list č. 027

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 027 SO 101 odečet demontáže karuselu

Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**

Objekty: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**

Úroveň 3 **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 23. 9. 2020

Celková cena ZL

-13 039,86

		rozsah dle SoD	rozsah ZL	
Náklady soupisu celkem		13 039,86	0,00	-13 039,86
				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	D	766	Konstrukce truhlářské											
403	K	76611822R	Demontáž karuselu a dřevěného stupínku vč.ochrany dlažby a vč.manipulace na stavbě, odvozu na skládku a skládkovného	kus	1,00									0
	PP		Demontáž karuselu a dřevěného stupínku vč.ochrany dlažby a vč.manipulace na stavbě, odvozu na skládku a skládkovného											
	VV		"odečet"											
					1,00									

Změnový list č. 028

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 26. 1. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Střecha – skladby SV78, 79

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

-373 682,25 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává změny skladeb SV78 a 79 s plechovou krytinou, které se přizpůsobují stávajícím částem střechy, je navržena provětrávaná skladba s dvojitým bedněním.

ZL odečítá PVC folie a bourání nadstřešní atiky, přičítá druhou vrstvu bednění střech, impregnaci prken, pojistnou hydroizolaci, okapničku s napojením na folii.

Změnový list č. 028

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 028 SO 101 střecha (skladby SV78, 79) - bednění, folie, klempířina

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: SO 101 - Historická budova císařské lázně

Úroveň 3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

datum: 26. 1. 2021

Celková cena ZL**-373 682,25**

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										15 731 043,51		1 113 443,63		-1 487 125,88		15 357 361,30	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání														
23	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,78												
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3														
	VV		"v.č.117A, 118B - atika nad úrovní střechy" (0,42*4)+0,1		-1,78												
D	762		Konstrukce tesařské														
14	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 241,71												
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm														
	VV		skladby SV 78 a 79														
			výkres 117A "skladba SV 78 střecha vedle hlavní kopule" 12,9*6,52+(8,785+4,83)*7,8		190,31												
			výkres 118B "skladba SV78 - oblouk" (25,09+1,2+6,5+22,5)*2*4,45*2		984,16												
			výkres 148B, 150B "skladba SV78 u kopule východ (pouze jedna strana)" 11,2*4,4		49,28												
			výkres 117A, 119A "skladba SV 78 pultová střecha nad schodištěm" 11,95*9,8		117,11												
			výkres 117a, 124A "skladba SV 79" 3,4*4,6+6,75*4,6		46,69												
			výkres 116B "zastřešení atria 6.204"		442,10												
			celkem		1 829,65												
			rozdíl		587,94												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
12	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	1 241,71									7
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm											
	VV		skladby SV 78 a 79 - dopočet druhé vrstvy bednění											
			výkres 117A "skladba SV 78 střecha vedle hlavní kopule" 12,9*6,52+(8,785+4,83)*7,8				190,31							
			výkres 118B "skladba SV78 - oblouk" (25,09+1,2+6,5+22,5)*2*4,45*2				984,16							
			výkres 148B, 150B "skladba SV78 u kopule (pouze jedna strana)" 11,2*4,4				49,28							
			výkres 117A, 119A "skladba SV 78 pultová střecha nad schodištěm" 11,95*9,8				117,11							
			výkres 117a, 124A "skladba SV 79" 3,4*4,6+6,75*4,6				46,69							
			celkem skladba SV78, 79				1 387,55							
			dopočet druhé vrstvy x 2				2 775,09							
			rozdíl				1 533,38							
13	M	60511086	řezivo jehličnaté boční omítané dl 3 - 3,5 m tl. 23 mm, šířka 8 - 16 cm jakost I.	m3	58,67									3
	PP		řezivo jehličnaté boční omítané dl 3 - 3,5 m tl. 23 mm, šířka 8 - 16 cm jakost I.											
	VV		skladby SV 78, 79											
			"skladba SV78,79" 1387,55*(0,025+0,02)				62,44							
			62,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				65,56							
			rozdíl				6,89							
31	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79									0
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"montáž bednění"				2 674,68							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 997			Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m												
	VV	"demontáž bednění a krytiny střech, odečet bourání zdi" 7,87												
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
	VV	"demontáž bednění a krytiny střech, odečet bourání zdi" 7,87												
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
	VV	7,87*18 "Přepočtené koeficientem množství" 141,66												
9	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	151,97									
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201												
	VV	8,82 demontáž bednění střech 8,82												
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904												
		"odečet bourání atiky nad úrovní střechy" -3,20												
13	K	997231101R	Odpad z železa - neodvází se na skládku, ale do sběru	t	-39,90									
	PP	Odpad z železa - neodvází se na skládku, ale do sběru												
	VV	demontáž plechové krytiny střech -2,25												
D 712			Povlakové krytiny											
10	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	2 720,40									
	PP	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spojů												
	VV	"skladby SV78, 79" 1 387,55 celkem odečet -1 332,85												
11	M	28342990	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená sklolaminátem se samolepicí vrstvou	m2	1 564,23									
	PP	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená sklolaminátem se samolepicí vrstvou												
	VV	"odečet výměry z SoD" -1 564,23												
12	M	28343010	fólie hydroizolační střešní mPVC zátěžová vyztužená skelnou netkanou rohoží tl 1,2mm	m2	1 564,23									
	PP	fólie hydroizolační střešní mPVC zátěžová vyztužená skelnou netkanou rohoží tl 1,2mm												
	VV	"odečet výměry z SoD" -1 564,23												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
12R	M	2834301R	Pojistná hydroizolace	m2	0,00									
	PP		např. pojistná hydroizolace s vysokou pevností DETLTA MAXX X											
	VV		"skladby SV78, 79"		1 387,55									
			1387,547*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 595,68									
13	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,44									
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"montáž izolace"		-12 579,49									
	D	764	Konstrukce klempířské											
1	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	993,68									
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti											
			skladby SV 78, 79											
	VV		1387,547 m2 SV78, 79		1 387,55									
			rozdíl		393,87									
N1	K	764242433R	Okapnička z TiZn předzvětráého plechu rš 220 mm s napojením na folii a osazením větracího pásu	m	0,00									
	PP		Okapnička z TiZn předzvětráého plechu rš 220 mm s napojením na folii a osazením větracího pásu											
	VV		výkres 117A "skladba SV 78 střecha vedle hlavní kopule" 12,9+8,785+4,83		26,52									
			výkres 118B "skladba SV78 - oblouk" (25,09+1,2+6,5+22,5)*2*2		221,16									
			výkres 148B, 150B "skladba SV78 u kopule (pouze jedna strana)" 11,2bm		11,20									
			výkres 117a, 124A "skladba SV 79" 3,4+6,75		10,15									
					269,03									
	D	783	Dokončovací práce - nátěry											
N2	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	0,00									
	PP		Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce											
	VV		"1. vrstva bednění" (1*2+0,024*8*2)*1387,547		3 307,91									
			"2. vrstva bednění" (1*2+0,024*8*2)*1387,547		3 307,91									
			Celkem		6 615,82									

Změnový list č. 029

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 2. 12. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Sanace otvorů v podlahách po vybourání van

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

813 184,08 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá stavební práce na doplnění stropu v místech původních van dle změny PD č.015 a její revize ze dne 3. 11. 2020.

Je dopočítána také podlahová polyuretanová stěrka tl. 1 až 2 mm na zabetonované otvory po vanách a na doplněné části stropů mezipater.

Změnový list č. 029

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka: souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 029 SO 101 Sanace otvorů v podlahách po vybourání van

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

datum: 26. 11. 2020

Celková cena ZL

813 184,08

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	21 429 820,16	rozsah ZL	853 217,78	-40 033,70	22 243 004,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	HSV		Práce a dodávky HSV											
D	4		Vodorovné konstrukce											
3	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	24,91									
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tváric nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25											
	VV		"0.MezP" (2,0*0,6*18*0,15)+(2,0*0,755*0,15)+(2,0*0,745*0,15*2)		3,914									
	VV		"1.MezP" (2,0*0,6*24*0,15)+(2,0*0,755*0,15*2)+(2,0*0,745*0,15*4)		5,667									
					9,581									
9	K	411354204.1R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	241,50									
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,88 mm											
	VV		"0.MezP" (2,0*0,6*18)+(2,0*0,755)+(2,0*0,745*2)		26,090									
	VV		"1.MezP" (2,0*0,6*24)+(2,0*0,755*2)+(2,0*0,745*4)		37,780									
					63,870									
			Sleva ze jednotkové ceny položky 411354204.1R	kpl	1,00									
					-63,870									
N1	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2										
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení											
	VV		"0.MezP" (2,0*0,6*18)+(2,0*0,755)+(2,0*0,745*2)		26,090									
	VV		"1.MezP" (2,0*0,6*24)+(2,0*0,755*2)+(2,0*0,745*4)		37,780									
					63,870									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N2	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2										
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění		63,870									
N3	K	411354319.1R	Příplatek k podpěrné konstrukci za práci ve stísněném prostoru	m2	63,870									
	PP		Příplatek k podpěrné konstrukci za práci ve stísněném prostoru		63,870									
16	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,46									
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		0,287									
	VV		9,581*30/1000		0,287									
17	K	411362021.1R	Montáž výztuže stropů svařovanými sítěmi Kari	t	9,19									
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		0,284									
	VV		"kari síť 100/6"		0,284									
	VV		63,87*4,44/1000		0,284									
18	M	31316006	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	34,50									
	PP		síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm		63,870									
	VV		55,539*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		63,870									
N10	K	411362022.1R	Přivaření spojovací výztuže	kpl	0,000									
	PP		Přivaření spojovací výztuže		1,000									
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
23	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,78									
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3		6,48									
	VV		"0.MežP" 0,3*0,75*0,8*18*2		6,48									
	VV		"1.MežP" 0,3*0,75*0,8*24*2		8,64									
					15,120									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
25	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	14,32									
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm											
	VV		"0.MeZP" (2,0*0,6*18*0,1)+(2,0*0,755*0,15)+(2,0*0,745*0,15*2)		2,834									
	VV		"1.MeZP"		4,227									
	VV		(2,0*0,6*24*0,1)+(2,0*0,755*0,15*2)+(2,0*0,745*0,15*4)											
	VV		Součet		7,061									
29	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	5,50									
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m											
	VV		"0.MeZP" 2,0*3*8,34/1000		0,050									
	VV		"1.MeZP" 2,0*6*8,34/1000		0,100									
	VV				0,150									
N11	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm	m2	0,000									
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm											
	VV		"0.MeZP" (2,0*0,755*2/100*15)+(2,0*0,745*10/100*15)+(2,0*0,755*2/100*30)+(2,0*0,745*5/100*30)		5,829									
	VV		"1.MeZP" (2,0*0,755*6/100*15)+(2,0*0,745*5/100*15)+(2,0*0,755*6/100*30)+(2,0*0,745*6/100*30)		7,877									
	VV		Celkem		13,706									
N12	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	0,000									
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru											
	VV		celkem z pol.č. 985112133		13,706									
N13	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,000									
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě											
	VV		celkem z pol.č. 985112133		13,706									
N14	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	0,000									
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči											
	VV		"0.MeZP" 2,0*2,9*27		156,600									
	VV		"1.MeZP" 2,0*2,9*25		145,000									
	VV		"odpočet nových stropů" -63,87		-63,870									
	VV				237,730									
N15	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	0,000									
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru											
	VV		celkem z pol.č. 985131311		237,730									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N16	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,000									
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě											
	VV		celkem z pol.č. 985131311				237,730							
N17	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	0,000									
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm											
	VV		"0.MeZP" (2,0*0,755*2/100*15)+(2,0*0,745*10/100*15)+(2,0*0,755*2/100*30)+(2,0*0,745*5/100*30)				5,829							
	VV		"1.MeZP" (2,0*0,755*6/100*15)+(2,0*0,745*5/100*15)+(2,0*0,755*6/100*30)+(2,0*0,745*6/100*30)				7,877							
							13,706							
N18	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	0,000									
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru											
	VV		celkem z pol.č. 98511315				13,706							
N19	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,000									
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě											
	VV		celkem z pol.č. 98511315				13,706							
N20	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	13,706									
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah											
	VV		"0.MeZP" (2,0*0,755*2/100*15)+(2,0*0,745*10/100*15)+(2,0*0,755*2/100*30)+(2,0*0,745*5/100*30)				5,829							
	VV		"1.MeZP" (2,0*0,755*6/100*15)+(2,0*0,745*5/100*15)+(2,0*0,755*6/100*30)+(2,0*0,745*6/100*30)				7,877							
							13,706							
N21	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	0,000									
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru											
	VV		celkem z pol.č. 985321112				13,706							
N22	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	13,706									
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě											
	VV		celkem z pol.č. 985321112				13,706							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N23	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	0,000									
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm											
	VV		"0.MežP" (2,0*0,755*2/100*15)+(2,0*0,745*10/100*15)+(2,0*0,755*2/100*30)+(2,0*0,745*5/100*30)		5,829									
	VV		"1.MežP" (2,0*0,755*6/100*15)+(2,0*0,745*5/100*15)+(2,0*0,755*6/100*30)+(2,0*0,745*6/100*30)		7,877									
					13,706									
N24	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	0,000									
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru											
	VV		celkem z pol.č. 985323112		13,706									
N25	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,000									
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě											
	VV		celkem z pol.č. 985323112		13,706									
N26	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2										
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)											
	VV		"0.MežP" 2,0*2,9*27		156,600									
	VV		"1.MežP" 2,0*2,9*25		145,000									
			Celkem		301,600									
N27	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	0,000									
	PP		Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru											
	VV		celkem z pol.č. 985324211		301,600									
N28	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,000									
	PP		Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě											
	VV		celkem z pol.č. 985324211		301,600									
	D	997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"sut z bourání kci"		43,741									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"sut' z bourání kci - železný odpad"		43,550									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km											
	VV		43,55*18 'Přepočtené koeficientem množství		783,900									
4	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1 701,12									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101											
			"odsekání betonu"		1,508									
5	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	486,27									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101											
			"bourání ŽB stropů"		14,828									
6	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1 382,63									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102											
			"bourání zdiva"		27,216									
31	K	997231101R	Odpad z železa - neodvází se na skládku, ale do sběru	t	-39,90									
	PP		Odpad z železa - neodvází se na skládku, ale do sběru											
			0,15*1,261		-0,189									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou visíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		26,602									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	PSV		Práce a dodávky PSV											
D	783		Dokončovací práce - nátěry											
N29	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,000									
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým											
			"0.MeZP"											
	VV		$((0,6+1,1+0,6)*(0,16+(0,037*2)+(0,074*2))*16)+(2,0*(0,1+(0,025*2)+(0,05*2))*(32+2+2))+((0,6+0,745)*(0,16+(0,037*2)+(0,074*2))*2)$		33,085									
	VV		"0.MeZP" $((0,755+0,6+0,745)*(0,16+(0,037*2)+(0,074*2))*2)$		1,604									
			"1.MeZP"											
	VV		$((0,6+1,1+0,6)*(0,16+(0,037*2)+(0,074*2))*21)+(2,0*(0,1+(0,025*2)+(0,05*2))*(42+8))+((0,6+0,745)*(0,16+(0,037*2)+(0,074*2))*2)$		44,478									
	VV		"1.MeZP" $((0,755+0,6+0,745)*(0,16+(0,037*2)+(0,074*2))*2*2)$		3,209									
					82,376									
N30	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,000									
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým											
					82,376									
N31	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000									
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový											
					82,376									
N32	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000									
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový											
					82,376									
N33	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000									
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový											
					82,376									
D	777		Podlahy lité											
3	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 108,45									
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm											
	VV		"0.MeZP" $(2,0*0,6*18)+(2,0*0,755)+(2,0*0,745*2)$		26,090									
	VV		"1.MeZP" $(2,0*0,6*24)+(2,0*0,755*2)+(2,0*0,745*4)$		37,780									
			Celkem		63,870									
7	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84									
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		62 048*0,84		521,201									

Změnový list č. 031

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 17. 12. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Fasádní lešení kolem objektu

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

- 1.533.129,55 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Ve smluvním rozpočtu jsou položky na fasádní lešení řadové trubkové těžké s podlahami zatížení do 300 kg/m² š. do 1,5 m v do 20 m.

Změnový list dopočítává lešení řadové rámové lehké zatížení do 200 kg/m² š. do 0,8 m v do 25m tak, jak bude skutečně realizováno.

Jsou narovnaný výměry a dopočteny pomocné konzole pro umožnění práce na členité fasádě.

Změnový list č. 031

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 031 SO 101 Fasádní lešení kolem objektu

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: SO 101 - Historická budova císařské lázně

Úroveň 3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

datum: 17. 12. 2020

Celková cena ZL**-1 533 129,55**

	rozsah dle SoD	rozsah ZL
Náklady soupisu celkem	8 940 989,40	5 647 464,51
		-7 180 594,06
		7 407 859,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
1	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížením do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	6 240,00									
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m											
	VV		*odečet z SoD*		-6 240,00									
2	K	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití	m2	2 277 600,00									
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112											
	VV		*odečet z SoD* 6240*365 *Přepočtené koeficientem množství		-2 277 600,00									
3	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	6 240,00									
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m											
	VV		*odečet z SoD*		-6 240,00									
N1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	0,00									
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m											
	VV		*fasádní lešení - obvod objektu, v. 20,5 m" (8,42+6,72+17,8+0,72+14,5+0,72+5,3+24,45+1,65+8,28+1,65+22,705+7,62+6,22+4*0,72)*2 *obvod * výška 20,5m"		259,27									
					5 315,04									
N2	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	0,00									
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112											
	VV		5315,035*365 *Přepočtené koeficientem množství		1 939 987,78									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	0,00									
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m											
	VV		5 315,04		5 315,04									
N4	K	942311111	Montáž konzol š do 0,5 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	0,00									
	PP		Montáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m u dílcového pracovního lešení výšky do 10 m											
	VV		"2 konzoly, š. 0,36m" 2*259,27*0,36		186,67									
N5	K	942311211	Příplatek ke konzole š do 0,5 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	0,00									
	PP		Montáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112											
	VV		186,6744*365 *Přepočtené koeficientem množství		68 136,16									
N6	K	942311811	Demontáž konzol š do 0,5 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	0,00									
	PP		Demontáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m u dílcového pracovního lešení výšky do 10 m											
	VV		"2 konzoly, š. 0,36m" 2*259,27*0,36		186,67									
N7	K	942321112	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 25 m	m2	0,00									
	PP		Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m											
	VV		"6 konzol š. 0,72 m" 259,27*0,72*6		1 120,05									
			"2 konzoly v úrovni střešy š. 0,96 m" 259,27*0,96*2		497,80									
			"konzoly celkem"		1 617,84									
N8	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	0,00									
	PP		Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112											
	VV		1617,8448*365 *Přepočtené koeficientem množství		590 513,35									
N9	K	942321812	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 25 m	m2	0,00									
	PP		Demontáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m											
	VV		"konzoly celkem"		1 617,84									
8	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 240,00									
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken											
	VV		"obvod * výška 20,5m" rozdíl		5 315,04 -924,96									
9	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	2 277 600,00									
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111											
	VV		-924,9649999999999*365 *Přepočtené koeficientem množství		-337 612,23									
10	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 240,00									
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken rozdíl											
					-924,96									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
11	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	300,00									
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m											
	VV		"exteriér - obvod"			259,27								
			rozdlil			-40,73								
12	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	109 500,00									
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113											
	VV		-40,73*365 *Přepočtené koeficientem množství			-14 866,45								
13	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	300,00									
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m											
	VV		rozdlil			-40,73								

Změnový list č. 033

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 22. 1. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

1.PP – 3.NP SDK příčky

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

1.422.297,96 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Ve smluvním rozpočtu chyběly položky na provedení sádkartonových příček v celém objektu.

Změnový list č. 033

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

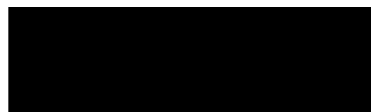
souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 033 SO 101 1.PP až 3.NP SDK příčky

Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**

Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**

Úroveň 3: **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 18. 12. 2020

Celková cena ZL **1 422 297,96**

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD 41 761,12	rozsah ZL 1 422 297,96	0,00	1 464 059,09
-------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------	---------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D		763	Konstrukce suché výstavby											
N1	K	763121467R	SDK stěna přesazená tl 100, 150 a 200 mm, profil CD+UW 100 desky impregnované 2x12,5 H2 s izolací tl. 80 mm	m2	0,00									
	PP		SDK stěna přesazená tl 100, 150 a 200 mm, profil CD+UW 100 desky impregnované 2x12,5 H2 s izolací tl. 80 mm 1.PP výkres č. 133A, 134B, skladby SS32 a SS42											
	VV	SS32	"část A" m.č. -1.005 0,95*3,6		3,42									
			"část A - m.č. -1.006" 0,9*3,6		3,24									
			"část A" m.č. -1.108a 3,4*2,6		8,84									
			"část A" m.č. -1.154a 3,4*2,6		8,84									
			"část A" m.č. -1.031 3,08*3,6-(1*2,1)		8,99									
			"část B - m.č. -1.149" (1,6+0,15)*2,6		4,55									
		SS42	"část A" m.č. -1.013 1,25*4		5,00									
			"část A" m.č. -1.023b 1,9*2,6		4,94									
		SS42	"část A - m.č. -1.011" (2,85+0,2+1,72)*1,2		5,72									
			"část B - místnosti vnější oblouk" 6*2,75*2,8+3*2,75*3,8		77,55									
			"část B - místnosti vnitřní oblouk" 4*3,25*2,6		33,80									
			"část B - m.č. -1.162" 4,075*2,6+4,075*2,6-(0,9*2,1)		19,30									
			"část B - m.č. -1.108b" 1,6*2,6		4,16									
			"část B - m.č. -1.111" (1,6+0,15)*2,6		4,55									
			"část B - m.č. -1.124" 1,675*3		5,03									
			"část B - m.č. -1.126a,b" 1,119*3*2		6,71									
			"část B - m.č. -1.152c" 1,6*2,6		4,16									
		SS42	"část A - m.č. -1.106" 0,9*2,7		2,43									
			"část B - m.č. -1.155" 0,9*2,7		2,43									
			Celkem 1.PP		213,66									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
1.NP výkres č. 136A, 137B, skladby SS42														
		SS42	"část A" m.č. 1.108a 3,3*2,7		8,91									
			"část A" m.č. 1.156a 3,3*2,7		8,91									
			"část A" m.č. 1.109 1,25*5,15		6,44									
			"část B - místnosti vnější oblouk" 4*2,75*2,7		29,70									
			"část B - m.č. 1.106" 0,9*2,7		2,43									
			"část B - m.č. 1.108b" 1,6*2,7		4,32									
			"část B - m.č. 1.157" 0,9*2,7		2,43									
			"část B - m.č. 1.154c" 1,6*2,7		4,32									
Celkem 1.NP					67,46									
1.MezP výkres č. 139B, skladba SS42														
		SS42	"část B" m.č. 2.101 1,75*2,85		4,99									
Celkem 1.MezP					4,99									
2.NP výkres č. 140A, 141B, skladba SS42														
		SS42	"část A" m.č. 3.104a (3,2+0,2)*2,7		9,18									
			"část A" m.č. 3.152a (3,15+0,2)*2,7		9,05									
			"část B - m.č. 3.104b" 1,6*2,7		4,32									
			"část B - místnosti vnější oblouk + m.č.3.123, 3.125 (není v PD označeno)" 13*2,75*2,7		96,53									
			"část B - m.č. 3.102" 0,9*2,7		2,43									
			"část B - m.č. 3.154" 0,9*2,7		2,43									
			"část B - m.č. 3.150c" 1,6*2,7		4,32									
			"část B - m.č. 3.124a,b (v PD jako SS44)" 3*2,7*2		16,20									
			"část B - m.č. 3.126 a,c (v PD jako SS44)" 3*2,7+1*2,7		10,80									
			"část B - m.č. 3.156a" 1,35*2,8		3,78									
			"část B - m.č. 3.157" (2,3+0,3)*2,8		7,28									
Celkem 2.NP					159,03									
2. MezP výkres č. 142B, skladba SS42														
			"část B" m.č. 4.102 (0,15+0,9)*2,86		3,00									
			"část B" m.č. 4.103 (0,3+2,2)*2,86		7,15									
Celkem 2. MezP					10,15									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
			3.NP výkres č. 143A, 144B, skladba SS42											
			"část A" m.č. 5.103b (3,4+0,2)*2,6		9,36									
			"část A" m.č. 5.130b (3,4+0,2)*2,6		9,36									
			"část A" m.č. 5.016 1,8*3,45*2		12,42									
			"část B - místnosti vnější oblouk" 6*2,75*4		66,00									
			"část B - m.č. 5.105 (v PD neoznačeno)" 2,75*4		11,00									
			"část B - m.č. 5.114a (v PD jako SS44)" 2,75*4		11,00									
			"část B - m.č. 5.119 (v PD jako SS44)" 2,75*4		11,00									
			"část B - m.č. 5.128 (v PD neoznačeno)" 2,75*4		11,00									
			"část B - m.č. 5.102" 0,9*4		3,60									
			"část B - m.č. 5.103c" 1,6*4		6,40									
			"část B - m.č. 5.113b" 1,1*2,6		2,86									
			"část B - m.č. 5.113c" 2,45*2,6		6,37									
			"část B - m.č. 5.129d" 1,6*4		6,40									
			"část B - m.č. 5.131" 0,9*4		3,60									
			"část B - m.č. 5.134" (0,9+0,15)*2,8		2,94									
			"část B - m.č. 5.135" (2,3+0,3)*2,8		7,28									
			Celkem 3.NP		180,59									
			Celkem		635,88									
	K		SDK stěna předsazená tl. 150 a 200 mm akustická - dodávka nájemce	m2										
	PP		SDK stěna předsazená tl. 150 a 200 mm akustická - dodávka nájemce											
	VV		2.NP výkres č. 140A, 141B, skladba SS44											
			"část B - místnosti vnitřní oblouk" 8*3,25*3,5		91,00									
			"část B - m.č. 3.129" 2,7*3,5		9,45									
			3.NP výkres č. 143A, 144B, skladba SS44											
			"část B - místnosti vnější oblouk" 6*2,75*4		66,00									
			Celkem		166,45									
N2	K	763121467R1	SDK Záklap dveřních otvorů a interiérových oken - samostatně stojící pož.odolnost EI90DP1 - profil CD+UW 100 desky 3xDF 15 s izolací tl. 50 mm	m2			0,00							
	PP		SDK Záklap dveřních otvorů a interiérových oken - samostatně stojící pož.odolnost EI90DP1 - profil CD+UW 100 desky 3xDF 15 s izolací tl. 50 mm											
	VV		1.PP výkres č. 133A, 134B, skladba SS45											
		SS45	"část A m.č. -1.101" 1,2*3,15*2		7,56									
			"část A m.č. -1.157" 1,2*3,15*2		7,56									
			"část A m.č. -1.134" 1,3*3,15+1,3*2		6,70									
			Celkem		21,82									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N3	K	763121467R2	SDK Základ dveřních otvorů a interiérových oken - samostatně stojící pož.odolnost EI60DP1 - profil CD+UW 100 desky 2xDF 15 s izolací tl. 50 mm	m2	0,00									
	PP		SDK Základ dveřních otvorů a interiérových oken - samostatně stojící pož.odolnost EI60DP1 - profil CD+UW 100 desky 2xDF 15 s izolací tl. 50 mm											
	VV		1.PP výkres č. 133A, 134B, skladba SS45											
	SS45		"část B m.č. -1.119" 1,2*3,15		3,78									
			"část B m.č. -1.605" 1,3*2		2,60									
			"část B m.č. -1.141" 1,3*2+1,3*3,15		6,70									
			Celkem		13,08									
N4	K	763121467R3	SDK Základ dveřních otvorů a interiérových oken - samostatně stojící pož.odolnost EI30 nebo 45 DP1 - profil CD+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací tl. 50 mm	m2	0,00									
	PP		SDK Základ dveřních otvorů a interiérových oken - samostatně stojící pož.odolnost EI30 nebo 45 DP1 - profil CD+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací tl. 50 mm											
	VV		1.PP výkres č. 133A, 134B, skladba SS45											
	SS45		"část B m.č. -1.129" 1,3*2		2,60									
			"část B m.č. -1.133" 1,3*2		2,60									
			"část B m.č. -1.164" 2,6*2,5		6,25									
			1.NP výkres č. 137B, skladba SS45											
			"část B m.č. 1.504" 1,04*2,5		2,60									
			"část B m.č. 1.127" 1,3*3,6		4,68									
			"část B m.č. 1.133" 1,3*3,6		4,68									
			2.NP výkres č. 141B, skladba SS45											
			"část B m.č. 3.107b, 3.111, 3.113, 3.117, 3.119a, 3.129, 3.133, 3.136a, 3.137, 3.141, 3.143, 3.147b" 12*1,2*3,515		50,62									
			3.NP výkres č. 144B, skladba SS45											
			"část B m.č. 5.105, 5.107, 5.108, 5.110, 5.112, 5.505, 5.121, 5.123, 5.125, 5.126, 5.128" 11*1*2,2		24,20									
			Celkem 1.PP - 3.NP		98,23									
N3	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	0,00									
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50											
	VV		1.NP výkres č. 136A											
			"m.č. 1.009 SDK předstěna na výšku portálu" 2,1*5,15		4,52									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N4	K	763111430	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 Rw 51 dB	m2	0,00									
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW. CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 51 dB											
	VV		1.PP výkres č. 133A, 134B, skladby SS39											
	SS39		"část A, m.č. -1.005, -1.006" (1,28+2,6+1,93+1)*2,5-(0,7*2,1*2+0,75*2,1*2)		10,25									
			"část A, m.č. -1.022a,b,c" (1,6+1+1,73)*2,6-(0,7*2,1*2)		8,32									
			"část A, m.č. -1.023a,b" 2,05*2,6-(0,7*2,1)		3,86									
			"část B, m.č. -1.110b" 1,45*2,6		3,77									
			"část B, m.č. -1.108b" (0,9+0,9)*2,6		4,68									
			"část B, m.č. -1.126a,b" (1,15+1,85)*3		9,00									
			"část B, m.č. -1.152c,d" (1,45+0,9*2)*2,6		8,45									
			Celkem 1.PP		48,33									
			1.NP výkres č. 136A, 137B, skladby SS39, SS41											
			"část A, m.č. 1.110b" 1,45*2,6		3,77									
			"část A, m.č. 1.108b" 0,9*2,6*2		4,68									
			"část A, m.č. 1.154c" (0,9*2+1,45)2,6		8,45									
			Celkme 1.NP		16,90									
			2.NP výkres č. 140A, 141B, skladba SS41											
			"část A" m.č. 3.104a (1,6+0,9*2)*2,6		8,84									
			"část B" m.č. 3.156b (1,9+1,7)*2,7-0,7*2,1		7,83									
			Celkem 2.NP		16,67									
			3.NP výkres č. 143A, 144B, skladba SS41											
			"část A" m.č. 5.104, 5.015 2,25*3,5		7,88									
			"část A" m.č. 5.103c (1,6+0,9*2)*2,6		8,84									
			"část A" m.č. 5.129d (1,6+0,9*2)*2,6		8,84									
			Celkem 3.NP		25,56									
			Celkem		107,46									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N5	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	0,00									
			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW. CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB											
			1.PP výkres č. 133A, 134B, skladby SS39, SS41											
		SS39	"část A, m.č. -1.007" (5,58+1,415)*2,6-(0,8*2,1*3+0,7*2,1)		11,68									
			"část A, m.č. -1.012" (1,45+1,835)*2,6		8,54									
			"část A, m.č. -1.011" (1,87+0,15+1,45+2,885)*2,6		16,52									
			"část A, m.č. -1.031" 5,1*2,6		13,26									
			"část A, m.č. -1.020" 1,2*2,6*2		6,24									
			"část A, m.č. -1.154a" 4,975*2,6-0,7*2,1*2		10,00									
		SS41	"část B, m.č. -1.106" 2,75*2,8*2-(0,7*2,1)		13,93									
			"část B, m.č. -1.108a" (4,975+1,3)*2,6-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)		11,70									
			"část B, m.č. -1.110a" (2,35+2,175)*2,6-(0,7*2,1*2)		8,83									
			"část B, m.č. -1.127" (1,15+0,9+1)*2,6		7,93									
			"část B, m.č. -1.130" (1,15+0,9+1)*2,6		7,93									
			"část B, m.č. -1.129a" 3,5*3-0,7*2,1*2		7,56									
			"část B, m.č. -1.152b" (2,175+2,35)*2,6-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)		7,15									
			Celkem 1.PP		131,25									
			1.NP výkres č. 136A, 137B, skladby SS39, SS41											
			"část B, m.č. 1.106" 2,75*2,8*2-(0,7*2,1)		13,93									
			"část B, m.č. 1.108a" (4,975+1,3)*2,6-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)		11,70									
			"část B, m.č. 1.110a" (2,35+2,175)*2,6-(0,7*2,1*2)		8,83									
			"část A, m.č. 1.154a" (2,35+2,175)*2,6-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)		7,15									
			"část A, m.č. 1.156a" (4,975+1,3)*2,6-(0,7*2,1*2)		13,38									
			Celkem 1.NP		54,97									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
2.NP výkres č. 140A, 141B, skladba SS41														
		SS41	"část A" m.č. 3.104a (3,54+1,3)*2,6-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)		7,96									
			"část A" m.č. 3.152a (3,54+1,3)*2,6-(0,7*2,1*2)		9,64									
			"část B, m.č. 3.102" 2,75*2,6*2-(0,7*2,1)		12,83									
			"část B, m.č. 3.106a" (2,35+2,175)*2,6-(0,7*2,1*2)		8,83									
			"část B, m.č. 3.124b" 3,2*2,65-(0,7*2,1)		7,01									
			"část B, m.č. 3.126a" (2,35+1,895)*2,65-(0,7*2,1)		9,78									
Celkem 2.NP					56,05									
3.NP výkres č. 143A, 144B, skladba SS41														
			"část A" m.č. 5.103a (3,54+1,3)*2,6-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)		7,96									
			"část A" m.č. 5.130b (3,54+1,3)*2,6-(0,7*2,1*2)		9,64									
			"část B, m.č. 5.102" 2,75*2,6*2-(0,7*2,1)		12,83									
			"část B, m.č. 5.104b" (2,35+2,175)*2,6-(0,7*2,1*2)		8,83									
			"část B, m.č. 5.113d" 3*2,6-0,7*2,1		6,33									
			"část B, m.č. 5.113c" 2,325*2,6-0,8*2,1		4,37									
			"část B, m.č. 5.114b" (2,08+2,37)*2,6-0,8*2,1		9,89									
			"část B, m.č. 5.114c" 2,7*2,6-0,7*2,1		5,55									
			"část B, m.č. 5.131" 2,75*2,6*2-(0,7*2,1)		12,83									
			"část B, m.č. 5.129b" (2,35+2,175)*2,6-(0,7*2,1*2+0,8*2,1)		7,15									
Celkem 3.NP					85,37									
Celkem					327,65									
N6	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw	m2	0,00									
			Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75											
1.PP výkres č. 133A, 134B, skladby SS42														
			"část A, m.č. -1.012" 1,3*2,6		3,38									
			"část A, m.č. -1.023b, -1.020" (1,3+1,8)*2,6		8,06									
			"část A, m.č. -1.154b, c" 0,9*2,6		2,34									
			"část B, m.č. -1.108c, d" 0,9*2,6		2,34									
			"část B, m.č. -1.110b, c" (0,95+0,9)*2,6		4,81									
			"část B, m.č. -1.122, změna PD č.002" 2,75*2,8		7,70									
			"část B, m.č. -1.127, změna PD č.002" 3,25*2,6		8,45									
			"část B, m.č. -1.129b, c" 1,15*3		3,45									
			"část B, m.č. -1.152b" 0,95*2,6		2,47									
Celkem 1.PP					43,00									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
			1.NP výkres č. 136A, 137B, skladby SS42											
			"část B, m.č. 1.108c,d" 0,9*2,6		2,34									
			"část B, m.č. 1.110b, c" (0,95+0,9)*2,6		4,81									
			"část B, m.č. 1.154db, c" 0,955*2,6		2,48									
			"část B, m.č. 1.156c,b" 0,9*2,6		2,34									
			Celkem 1.NP		11,97									
			2.NP výkres č. 140A, 141B, skladba SS42											
			"část B, m.č. 3.104c,d" 0,9*2,6		2,34									
			"část B, m.č. 3.106a,b" 0,95*2,6		2,47									
			"část B, m.č. 3.126b,c" 0,95*2,65		2,52									
			"část B, m.č. 3.152a, 3.150d" 0,95*2,65		2,52									
			"část B, m.č. 3.152b,c" 0,9*2,65		2,39									
			Celkem 2.NP		12,23									
			3.NP výkres č. 143A, 144B, skladba SS42											
			"část B, m.č. 5.104c" 0,95*2,6		2,47									
			"část B, m.č. 5.103d,e" 0,9*2,6		2,34									
			"část B, m.č. 5.113d,5,114c" 0,95*2,6		2,47									
			"část B, m.č. 5.114b,5,114c" 0,9*2,6		2,34									
			"část B, m.č. 5.129e" 0,95*2,6		2,47									
			"část B, m.č. 5.130c, d" 0,9*2,6		2,34									
			Celkem 3.NP		14,43									
			Celkem		81,63									
23	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62									
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV				13996,24									

Změnový list č. 036

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 22. 1. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

3. NP sanace ŽB stropu

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

657 791,41 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Změnový list č. 036

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává sanační práce železobetonových stropů nad 3.NP.

Dle předaného technologického postupu zhotovitele bude provedeno:

- Odsekání degradovaného betonu

- Ruční dočištění ocelovými kartáči

- Očištění stlačeným vzduchem

- Provedení odtrhových zkoušek

- Nátěr inhibítorem koroze ResiCote IK

- Spojovací můstek ResiFix SE zasypaný pískem

- Reprofilace betonu tl. 15 mm ResiBond Klasik

- Provedení odtrhových zkoušek

- Provedení jemné reprofilační stěrky resiBond Final tl. 2 mm

Změnový list č. 036

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka: souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- Technologický postup
- Technické listy materiálů

ZL 036 SO 101 3.NP sanace ŽB stropů - předpoklad realizace 70% plochy

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

datum: 22. 1. 2021

Celková cena ZL

657 791,41

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	rozsah ZL
	16 809 664,00	657 791,41
		0,00
		17 467 455,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání											
N1		946111111	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	0,00									
PP			Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m											
VV			1 pojezdné kostka lešení		1									
N2		946111211	Příplatek k pojezdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	0,00									
PP			Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -1111											
VV			2 měsíce		60									
N3		946111811	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	0,00									
PP			Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m											
VV			1 pojezdné kostka lešení		1									
N4	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	0,000									
PP			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm											
VV			"výměry z výkresů a tabulky místností - viz příloha"		180,240									
			"stropní trámy 0,15x0,2, dl. 3,4 m 34 ks"		63,580									
			Celkem		243,820									
			předpoklad realizace 70% plochy		170,674									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N5	K	985132411	Vysušení ploch líce kleneb a podhledů stlačeným vzduchem	m2	0,0000									
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem											
	VV		"výměra dle pol.985112123"		170,674									
N6	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl do 20 mm	m2	0,00									
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm											
	VV		"výměra dle pol.985112123"		170,674									
N7	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,0000									
	PP		Inhibitor koroze - nátěr podhledů a trámů 1 vrstva											
	VV		"výměra dle pol.985112123"		170,674									
N8	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	0,0000									
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm											
	VV		"výměra dle pol.985112123"		170,674									
N9	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm - jemná reprofilační stěrka	m2	0,0000									
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm											
	VV		"výměra dle pol.985112123"		170,674									
N10	K	985R	Provedení odtrhové zkoušky	kus	0,0000									
	PP		Provedení odtrhové zkoušky											
	VV		"odtrhové zkoušky na trámech po čištění povrchu 2 ks"		2,000									
	VV		"odtrhové zkoušky na stropech po čištění povrchu 4 ks"		4,000									
	VV		"odtrhové zkoušky na trámech po reprofilaci povrchu 2 ks"		2,000									
	VV		"odtrhové zkoušky na stropech po reprofilaci povrchu 4 ks"		4,000									
					12,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 997			Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halvy výšky přes 21 do 24 m												
	VV	"sut' z bourání kci"												
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
	VV	"sut' z bourání kci"												
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
	VV	18,77*18 'Přepočtené koeficientem množství												
4	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1 701,12									
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101												
		"odsekání betonu"												
D 998			Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m												
	VV	"stěrky"												
		7,677												

Změnový list č. 037

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 25. 2. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.,**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.,**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

1.PP – dozdivky parapetů

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

67 924,09 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

V 1.PP jsou změnou PD č. 017 dozdivky parapetů a zazdivky otvorů ve stěně kolem atria.

Změnový list č. 037

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 037 SO 101 1.PP dozdvíčky parapetů

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

datum: 25. 2. 2021

Celková cena ZL

67 924,09

Náklady soupisu celkem

rozsah dle SoD

3 942 150,68

rozsah ZL

67 924,09

0,00

4 010 074,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 3			Svislé a kompletní konstrukce											
9	K	310239211	Zazdvíčka otvorů pl do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70									
	PP		Zazdvíčka otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou											
	VV		výkres 134B revize R05 z 29.1.2021, dílčí řezy B1, B2											
	VV		"1.PP m.č. -1.130" 1,3*1,0*0,45 + 1,3*(2,25-1)*0,3		1,0725									
	VV		"1.PP m.č. -1.127" 1,4*1,0*0,45 + 1,4*(2,25-1)*0,3		1,1550									
	VV		"1.PP m.č. -1.119" (1,5+1,35)*1,0*0,45 + (1,5+1,35)*(2,25-1)*0,3		2,3513									
	VV		"1.PP m.č. -1.117" 1,35*1,0*0,45 + 1,35*(2,25-1)*0,3		1,1138									
	VV		"1.PP m.č. -1.134 zazdvíčka oken" (1,55+1,255+1,25)*0,95*0,2		0,7705									
			Celkem		6,4630									
N1	K	346244371	Zazdvíčka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,0000									
	PP		Zazdvíčka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm											
	VV		"1.PP dozdvíčka pod parapety" 1,35*0,8*15+(1,42+1,4)*0,8		18,4560									
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
19	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	87,76									
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25											
	VV		výkres 134B revize R05 z 29.1.2021, dílčí řezy B1, B2											
	VV		"podbetonávka pod dozdvíčky" (1,35*15+1,42+1,4)*0,3*0,05		0,3461									
D 998			Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváříc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot - vyzdvíčky"		17,6645									

Změnový list č. 049

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 21. 12. 2020

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

1.PP atrium skladba SE1

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

66 814,38 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

V PD stavební část nebyla v atriu na stěně k hlavnímu schodišti vyznačena skladba SE1, byla vyznačena pouze v části Sanace.

V rozpočtu tedy chyběly výměry na provedení této části stěny – viz příložená fotodokumentace.

ZL dopočítává chybějící výměry skladby SE1.

Změnový list č. 049

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:

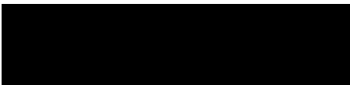


Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka: souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- fotodokumentace

ZL 049 SO 101 atrium - skladba SE1 na stěně hlavního schodiště

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: SO 101 - Historická budova císařské lázně

Úroveň 3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

datum: 2. 12. 2020

Celková cena ZL

66 814,38

						rozsah dle SoD		rozsah ZL						
Náklady soupisu celkem						14 664 000,40		66 814,38		0,00		14 730 814,77		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>														
<p>D S106 Ošetření zdiva - odsolení</p>														
1	K	98522042R	Otlučení stávajících omítek plnoplošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	2 954,34									
	PP		Otlučení stávajících omítek plnoplošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		"stěna mezi hl. schodištěm a atriem" 12,2*1,8		21,96									
2	K	98522043R	Proškrábání spáry do 1-3 cm dle soudržnosti malty, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	10 709,95									
	PP		Proškrábání spáry do 1-3 cm dle soudržnosti malty, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		"stěna mezi hl. schodištěm a atriem" 12,2*1,8		21,96									
<p>D 997 Přesun sutě</p>														
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"sut "		1,32									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"sut "		1,32									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90	170,10								
	PP		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											
	VV		1,32*18 'Přepočtené koeficientem množství		23,76									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"sut "		1,32									
	D	S	Sanace											
	D	S107	Povrchové úpravy											
	D	SE 1	SE 1 - Skladba obvodové stěny pod úrovní terénu schodišť s hydroizolací											
1	K	5.01R	Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou	m2	119,59									
	PP		Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou											
	VV		"stěna mezi hl. schodištěm a atriem" 12,2*1,8		21,96									
2	K	5.02R	Penetrační nátěr - bezrozpuštědlová asfaltová emulze modifikovaná latexem	m2	119,59									
	PP		Penetrační nátěr - bezrozpuštědlová asfaltová emulze modifikovaná latexem											
	VV		výměra z pol.č.1		21,96									
3	K	5.03R	Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" vč.trojhranného těsnícího pásu	m2	119,59									
	PP		Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" vč.trojhranného těsnícího pásu											
	VV		výměra z pol.č.1		21,96									
4	K	5.04R	Soklový tvrzený polystyren (perimetr) lepený bitumenovou stěrkou	m2	119,59									
	PP		Soklový tvrzený polystyren (perimetr) lepený bitumenovou stěrkou											
	VV		výměra z pol.č.1		21,96									
5	K	5.05R	Nopová fólie, nopy směrem od stěny vč.ukončovací plastové lišty	m2	119,59									
	PP		Nopová fólie, nopy směrem od stěny vč.ukončovací plastové lišty											
	VV		výměra z pol.č.1		21,96									
6	K	98522041R	D+M Trojhranný těsnící pás 25/25/35 mm-utěsnění spáry, natavení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	222,20									
	PP		D+M Trojhranný těsnící pás 25/25/35 mm-utěsnění spáry, natavení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G											
	VV		"stěna mezi hl. schodištěm a atriem" 12,2 bm		12,20									

Změnový list č. 050

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 25. 2. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.,**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.,**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Krov – skladby podlah SV53, 54

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

189 812,06 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává změny skladeb SV53, 54 vydané GP ve změna PD č.019.

Změnový list č. 050

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 050 SO 101 krov skladby SV53, 54
 Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**
 Objekty: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**
 Úroveň 3: **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení** datum: 25. 2. 2021

Celková cena ZL **189 812,06**

	rozsah dle SoD	rozsah ZL		
Náklady soupisu celkem	19 189 735,64	1 067 989,77	-878 177,71	19 379 547,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
36	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	360,56									
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu											
	VV		"skladby SV53, SV53_54, SV54 z figur x 0,05 m (vrstva od 0 do 70 mm (2/3 plochy) " (39,3+606,2+9,4)*0,05		32,75									
N1	K	63245013R	Příplatek za zpevnění keramzitu cementovým mlékem	m2	0,00									
	PP		Příplatek za zpevnění keramzitu cementovým mlékem											
	VV		"skladby SV53, SV53_54, SV54 " (39,3+606,2+9,4)		654,90									
N2	K	634611111R	Výplň dilatačních spár š do 10 mm pískem	m	0,00									
	PP		Výplň dilatačních spár š do 10 mm pískem											
	VV		654,9 m2 x 0,6 (60%)		392,94									
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání														
35	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	32,38									
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2											
	VV		Skladby SV53, 54 dle skutečnosti" 654,9x0,07		45,84									
			Rozdíl		13,46									
D 997 Přesun sutě														
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"násypy podlah"		18,850									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"násypy podlah"		18,850									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		18,85 *18 'Přepočtené koeficientem množství		339,300									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"násypy podlah"		18,85									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot - keramzit"		68,65									
	D	713	Izolace tepelné											
N3	M	28372306R	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S	m2										
	PP		Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S											
	VV		"skladby SV53, SV53_54, SV54 z figur + 15% prořez" (39,3+606,2+9,4)*1,15		753,14									
9	M	63141184	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	753,14									
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm											
	VV		"odečet z SoD nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54"		-753,14									
21	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 328,55									
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE											
	VV		"skladby SV53, SV53_54, SV54" (39,3+606,2+9,4)		654,90									
2	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	2 381,57									
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2											
	VV		654,9 *1,1 'Přepočtené koeficientem množství		720,39									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20									
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot tepelné izolace"				-1 555,33							
	D	762	Konstrukce tesařské											
19	K	762511169.1 R	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 32 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	890,60									
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 32 mm											
	VV		"odečet skladby SV53, SV53_54, SV54"				-(39,3+606,2+9,4)							
N4	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	0,00									
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x12 mm											
	VV						(39,3+606,2+9,4)							
31	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79									
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"				-578,22							

Změnový list č. 051

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 5. 2. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

1.PP – 3.NP ocelové prvky

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

158 437,12 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává ocelové prvky v 1.PP až 3.NP, které chyběly ve smluvním rozpočtu a upravuje prvky rámu č.7 dle změny PD č.009.

Změnový list č. 051

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 051 SO 101 1.PP - 3. NP ocelové prvkyStavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň 3: **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 25. 2. 2021

Celková cena ZL**158 437,12**

rozsah dle SoD										rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										171 578,30		-13 141,18		21 276 636,71	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D	2		Zakládání												
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	74,58	3 781,56	282 028,74	cena z SoD SO 101	0,25	954,84	0,00	0,00	74,83	282 983,59	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25												
	VV		pomocný beton, podbetonávky												
			1.PP UL 1												
			IPN100, uložení 200 mm, š. 150 mm, v. 25 mm		0,0015										
			0,2*0,15*0,025*2												
			1.PP UL 2												
			IPN160, uložení 300 mm, š. 100, v. 250 mm		0,0150										
			IPN260, uložení 300, š. 300, v.250 mm												
			0,2*0,3*0,25*2		0,0450										
			"1.NP UL 2"												
			IPN220, uložení 300 mm, š. 150, v.250 mm, 4 ks		0,05										
			IPN280, uložení 300 mm, š. 150, v.250 mm, 8 ks		0,09										
			"2.NP UL 1"												
			"IPN80", uložení 150mm, š. 100 mm, v. 25 mm, 16ks		0,0060										
			"3.NP UL 2"												
			"IPN140", uložení 250 mm, š. 100, v. 250 mm, 6 ks		0,0375										
			"IPN240", uložení 250 mm, š. 100, v. 250 mm, 2 ks		0,0125										
					0,2525										
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	27,12	34 555,63	937 148,69	cena z SoD SO 101	0,02	715,30	0,00	0,00	27,14	937 863,99	
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500												
	VV		"1.PP UL2" (0,01+0,03)*90/1000		0,0036										
			"1.NP UL2" (0,05+0,09)*90/1000		0,0126										
			"3.NP UL2" (0,0375+0,0125)*90/1000		0,0045										
					0,0207										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	3		Svislé a kompletní konstrukce											
28	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	9,55									
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou											
			1.PP											
			IPN100, (1,3)*0,1*0,1		0,0130									
			IPN260, (3,65+3,5+2,25)*0,26*0,1		0,2444									
			2.NP											
			"IPN80" 0,675*8*0,08		0,43									
					0,69									
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	9,39									
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12											
			1.PP část B m.č. -1.119 "chybějící prvky"											
	VV		"IPN100" 1,3*2*8,32/1000		0,02									
			2.NP m.č. 3.145, 3.139, 3.134, 3.131, 3.123, 3.120, 3.115, 3.109 "chybějící prvky"											
			"IPN80" 0,675*16*5,94/1000		0,06									
			Celkem		0,09									
30	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	7,43									
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22											
			1.PP část A, m.č. -1.039 "chybějící prvky"											
	VV		"IPN160" 1,5*1*17,9/1000		0,03									
			1.NP m.č. 1.157, 1.106 "chybějící prvky"											
			"IPN220" 3,15*2*31,01/1000		0,20									
			3.NP, m.č. 5.602 "chybějící prvky"											
			"D3.12b strop výtahu V2"											
			"IPN 140" (2,35+2,15+2,45)*14,37/1000		0,10									
			Celkem		0,32									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
31	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	5,73									
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší											
			1.PP část A m.č. -1.014 "chybějící prvky"											
	VV		"IPN260" 3,65*2*41,84/1000		0,31									
			1.NP, m.č. 1.156a, 1.154c, 1.108a, 1.108b "chybějící prvky"											
	VV		"IPN280" 3,85*4*47,89/1000		0,74									
			2.NP, m.č. 3.152a, 3.150c, 3.104a, 3.104b "chybějící prvky"											
			"IPN240" 3,8*4*36,19/1000		0,55									
			3.NP m.č. 5.014 "chybějící prvky"											
			"IPN240" 5,9*2*36,19/1000		0,43									
			celkem		2,02									
42	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	160,18									
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm											
	VV		"1.PP" IPN100, 0,1*0,9*2		0,18									
			"2.NP" IPN80 0,08*0,45*8		0,29									
			celkem		0,47									
43	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	30,95									
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm											
	VV		"1.PP" IPN260, (3,65*2+3,5+2,25)*0,26		3,39									
			"1.NP" IPN220, 0,22*2,8*4		2,46									
			"1.NP" IPN280, 0,28*3,25*8		7,28									
			"3.NP" IPN240, 0,24*5,3*2		2,54									
			celkem		15,68									
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
64	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	88,64									
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm											
	VV		"1.PP" IPN100, 1,3 m		1,30									
			"1.PP" IPN160, 1,5 m		1,50									
			"2.NP" IPN80 0,7*8		5,60									
			celkem		8,40									
65	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	35,08									
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 350 mm											
	VV		"1.PP" IPN260, (3,65+3,5+2,25)		9,40									
			"1.PP" rám č.7 -4 m		-4,00									
			celkem		5,40									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 997			Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"hmotnost sutě"		1,46									
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"hmotnost sutě"		1,46									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		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											
	VV		1,46*18 'Přepočtené koeficientem množství		26,28									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"hmotnost sutě"		1,46									
D 998			Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		7,42									
D 767			Konstrukce zámečnické											
133	K	767995118R	D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	23 914,04									
	PP		D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy											
	VV		"1PP"											
	VV		"odečet rámeč" SoD - 1723,22		-1723,22									
	VV		výkresy D1.2.b.03B R01 a D.1.2.b.04B R01, schodiště S8, m.č. -1.508 "náhrada za rámeč"											
	VV		"IPE240" 3,8*3*30,71		350,09									
	VV		"IPN100" (1,8*4+1,3*4)*8,32		103,17									
	VV		1.PP část A "chybějící prvky"											
	VV		"překlad P23, m.č. -1.601, výtah V1" UPN 140, 2xP08 140x60, 1,1*4*14,37+0,14*0,06*2*6,4		63,34									
	VV		1.PP část A, m.č. -1.014 "chybějící prvky"											
	VV		"IPN260" 2,25*2*41,84		188,28									
	VV		"IPN260" 3,5*2*41,84		292,88									
	VV		"HEB160" 3,5*4*42,59		596,26									
	VV		celkem		-129,20									

Změnový list č. 052

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 28.1.2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.,**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.,**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

3.NP spoje sekundárních stropnic

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

261 775,98 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Po ubourání stropu 3.NP bylo zjištěno, že sekundární stropnice jsou na hlavní stropnice jen volně položeny, nejsou přikotveny.

ZL dopočítává dle návrhu statika šroubované přípoje k hlavním stropnicím a ukotvení sekundárních stropnic do zdiva.

Změnový list č. 052

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka: souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- Návrhy spojů od statika

ZL 052 SO 101 3.NP spoje sekundárních stropnicStavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekty: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň 3: **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 28. 1. 2021

Celková cena ZL**261 775,98**

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	rozsah ZL
	3 241 045,01	261 775,98
		0,00
		3 502 820,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání											
N1	K	9856224R2	Spínání objektů - kotevní oblast s deskou 250x220x15 mm	ks	0,00									
	PP		Spínání objektů - kotevní oblast s deskou 250x220x15 mm											
	VV		počet kotvení sekundárních profilů do zdiva 12+6 ks		18									
N2	K	9856224R3	Spínání objektu - šroubované spoje s L profily sekundárních I profilů	ks	0,00									
	PP		Spínání objektu - šroubované spoje s L profily sekundárních I profilů											
	VV		počet spojů 36+18		54									
D	998		Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		0,37									

Změnový list č. 060

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 2. 2. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.,**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.,**

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

**2.PP, 1.PP – podchycení chodbové stěny u
výtahu V5**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

27 075,32 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává podchycení chodbové stěny dle změny PD č.012

(výkres D.1.2.b03B-R02 a výkazy 2.PP-R02).

Změnový list č. 060

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 060 SO 101 2.PP a 1.PP podchycení chodbové stěny u výtahu V5Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň 3: **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 2.2.2021

Celková cena ZL**27 075,32**

		rozsah dle SoD	rozsah ZL	
Náklady soupisu celkem		15 631 970,83	28 120,14	-1 044,82
				15 659 046,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 2 Zakládání														
N1	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3										
	PP		Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25											
	VV		"roznášecí blok 400/300/300 2 ks"		0,07									
16	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	60,65									
	PP		Bednění základů patek zřízení											
	VV		(0,4+0,3)*2*0,3*2		0,84									
17	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	60,65									
	PP		Bednění základů patek odstranění											
	VV		(0,4+0,3)*2*0,3*2		0,84									
18	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,69									
	PP		Výztuž základů patek z betonářské ocelí 10 505 (R)											
	VV		"dle výkazu"		0,00648									
D 3 Svislé a kompletní konstrukce														
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	9,39									
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12											
	VV		změna PD 012 - výkres D1.2.b.03B R02, "podchycení chodbové stěny u výtahu V5" "IPN120" 1,55*3*11,15/1000		0,05									
31	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	5,73									
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší											
	VV		změna PD 012 - výkres D1.2.b.03B R02, "podchycení chodbové stěny u výtahu V5" "IPE240" 3,15*3*30,71/1000		0,29									
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání														

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
29	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	5,50									
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m											
	VV		změna PD 012 - výkres D1.2.b.03B R02, "podchycení chodbové stěny u výťahu V5" "IPE240" 3,15*3*30,71/1000		0,29									
N2	K	7679967R	Příčné řezání zabudovaných ocelových I profilů na stavbě	kg	0,00									
	PP		Příčné řezání zabudovaných ocelových I profilů na stavbě											
	VV		"IPE240" 3,15*3*30,71		290,21									
	D	997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"přesun sutě"		0,29									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"přesun sutě"		0,29									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		0,29*18 "Přepočtené koeficientem množství"		5,22									
13	K	997231101R	Odpad z železa - neodváží se na skládku, ale do sběru	t	-39,90									
	PP		Odpad z železa - neodváží se na skládku, ale do sběru											
	VV	24	"IPE 240 do sběru"		-0,29									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		0,56									

Změnový list č. 062

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 11. 3. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

2.PP atrium – otlučení omítky v kanále

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

33 679,61 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává otlučení omítky a dozdivky otvorů stěny v kanále m. č. -2.810 a -2.813 v atriu.

Změnový list č. 062

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- Fotodokumentace

ZL 062 SO 101 2.PP atrium - otlučení stávající omítky v kanále

Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**

Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**

Úroveň 3 **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 11. 3. 2021

Celková cena ZL

33 679,61

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										16 831 731,23		33 679,61		0,00		16 865 410,85	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce														
8	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	26,50												
PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou															
VV		"zazdívky otvorů" 2 m2 x 0,2 m															
D		S106	Ošetření zdiva - odsolení														
1	K	98522042R	Otlučení stávajících omítek plnoplošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	2 954,34												
PP		Otlučení stávajících omítek plnoplošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G															
VV		"stěna kanálu v atriu" (22,3+22,3) bm x * výška 1,6 m															
D		997	Přesun sutě														
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45												
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m															
VV		"otlučení omítek"															
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45												
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km															
VV		"otlučení omítek"															
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10												
PP		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															
VV		3,3*18 *Přepočtené koeficientem množství															

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"otlučení omítek"		3,30									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		0,07									

Změnový list č. 067

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 23. 2. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

**2.NP m.č. 3.004 – demontáž keramického
obkladu**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

14 989,99 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá demontáže keramických obkladů včetně omítky s očištěním ocelovými kartáči.

Změnový list č. 067

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- fotodokumentace

ZL 067 SO 101 2.NP m.č. 3.004 - demontáž ker.obkladu

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 101 - Historická budova císařské lázně

Úroveň 3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

datum: 24.2.2021

Celková cena ZL **14 989,99**

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	13 176 280,46	rozsah ZL			
			14 989,99	0,00	13 191 270,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání														
N4	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2										
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1m2											
	VV		"m.č. 3.004" výška obkladu 2 m, v místě sprchy 2,3m: ((4,65+5,3)*2-(1,6+0,9+1,3*2))*2+(1,+1,3)*2		34,20									
	D	997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"přesun suti"		2,33									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"přesun suti"		2,33									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		2,33*18 'Přepočtené koeficientem množství		41,94									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"přesun suti"		2,33									
3	K	98522044R	Očištění stávajícího zdiva ocelovými kartáči, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	9 732,97									
	PP		očištěná ocelovými kartáči											
	VV		"m.č. 3.004" výška obkladu 2 m, v místě sprchy 2,3m: ((4,65+5,3)*2-(1,6+0,9+1,3*2))*2+(1,+1,3)*2		34,20									

Změnový list č. 070

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 11. 3. 2021

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

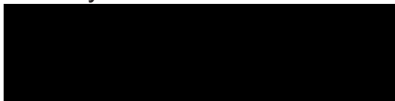
INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:



Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

2.PP atrium – sanační špric v kanále

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

33 241,33 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení prostřiku sanačním špricem na stěny v kanále m. č. -2.810 a -2.813 v atriu dle návrhu GP zaslaného mailem 24.2.2021.

Změnový list č. 070

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám




Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- mail GP ze dne 24.2.2021

ZL 070 SO 101 2.PP atrium - sanační špric v kanáleStavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekty: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň: **3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 11.3.2021

Celková cena ZL**33 241,33**

						rozsah dle SoD		rozsah ZL						
Náklady soupisu celkem						3 241 045,01		33 241,33		0,00		3 274 286,34		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D S107			Povrchové úpravy											
N1	K	3.03R1	prostřík 100% - 110% sanačním špricem, Ostrohranný špric musí být na 100% povrchu (110% znamená hodně prostříkat i spáry) v tl. 7,5mm	m2	0,00									
	PP		prostřík 100% - 110% sanačním špricem, Ostrohranný špric musí být na 100% povrchu (110% znamená hodně prostříkat i spáry) v tl. 7,5mm											
	VV		46 bm x výška 1,6 m		73,60									
D 998			Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		2,80									