

## **Dodatek č. 6**

# **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. 6**

Dodatek č. 6 je uzavírán na základě dohody smluvních stran o změně závazku smlouvy dle § 222 odst. 4, 5, 6 a 7 zákona č. 134/2006 Sb.

Změny ve změnových listech zařazené do odst. 4 § 222 nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepřesahují 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce. 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 péči 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. 2-30).

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 částech objektu SO.101, SO 102 a IO 105 dle těchto níže uvedených změnových listů:

#### **ZL 014 SO 101 - Anglické dvorky – monolity**

ZL dopočítává výměry monolitů anglických dvorků dle výkresu tvaru, provedení podélných a rozpěrných žeber.

#### **ZL 039 SO 101 - 1.PP Podchycení podesty hlavního schodiště**

PD předpokládala, že prostor pod podestou hlavního schodiště v 1.PP je volný. Po provedení sond bylo zjištěno, že je celý zasypán sutí a zeminou. Protože jsou v něm navrženy rozvody VZT, je nutné tento prostor vyklidit.

GP vydal změnu PD č.20, kde navrhuje zajištění podesty hlavního schodiště v 1.PP části A SO 101.

ZL počítá provedení nosných rámmů s provedeným stropem z trapézového plechu. Dle domluvy se statikem je počítáno pouze s vyklínováním tohoto plechu.

ZL dopočítává vybourání násypů, navážky prolité betonem a zeminy včetně přesunů zeminy, sutě a odvozu na skládku.

Je počítáno s postupným vybouráváním materiálu a podepřením kce podesty, proto budou stojky montovány na dvakrát. Nejprve uloženy na konzoly z HEB 100 zazděných do zdiva pro ubourání horní části prostoru. Následně po vybourání všeho materiálu budou osazeny a napojeny spodní díly stojek.

ZL dopočítává i úpravu skladby SV06 dle změny PD č.20.

#### **ZL 048 SO 102.1 - Odečet povrchových úprav**

Dle bodu č.33.2 z KD ZL odečítá povrchové úpravy na ŽB stěnách a zděných příčkách dle revize R01 výkresu 002 Skladby konstrukcí ze dne 31.3.2021.

#### **ZL 054 SO 101 - Krov - skladby podlah SV 51,52**

ZL dopočítává impregnaci řeziva a dilatační spáry ve skladbách SV51, 52. Impregnace řeziva je v polovině množství počítána máčením v m3 a polovina nátěrem v m2.

#### **ZL 056 SO 101 – Střecha břidlice – skladba SV 77**

ZL dopočítává výměru skladby SV77 – střecha z břidlice, která byla ve smluvním rozpočtu chybně spočítána. Odečítá se 16 m2 šupinkové břidlice – dodávka materiálu zákazníka.

#### **ZL 063 SO 101 – Krov – požární ochrana ocelové kce pro VZT**

ZL počítá provedení protipožární ochrany ocelových kcí pro VZT v krovu obkladem z desek na bázi minerální plsti lepením. Obklad v prostoru půdy je počítán bez povrchové úpravy a v prostoru světlíku a strojovny je kalkulován nátěr malířskou barvou v bílém odstínu.

#### **ZL 064 SO 101 – Výztuž do monolitů**

ZL počítá výztuž do monolitů dle skutečnosti zakreslené ve výkresech výztuže D.1.2.b.202, 203, 204, 205, 206, 207a 209.

#### **ZL 065 SO 101 – Střecha část B – nátěr okrasné masky**

Dle bodu KD č. 53.1 bylo domluveno, že okrasná maska na mansardové střeše bude natřena barvou RAL7040, ZL počítá provedení těchto prací.

#### **ZL 068 SO 101 - Mansardová střecha – klempířské a tesařské kce**

Klempířské prvky na mansardové střeše – římsový hranatý žlab a oplechování římsy včetně ozdobné masky jsou v dobrém stavu a dle požadavku OPP je vhodné tyto prvky zachovat. ZL odečítá materiál na nové klempířské prvky, počítá opravu těchto prvků, kontrolu, opravu a připevnění vrchní

okrasné masky a ztížené tesařské práce dané zachováním klempířských prvků. Po prohlídce klempířských prvků bude TDS vyzván k odsouhlasení rozsahu oprav.

**ZL 073 SO 101 – Odečet Z24 mosazná lišta**

Dle zápisu z KD č. 10.1 uzavřeného na KD č.19 dne 1.7.2020 je vypuštěn pásek lemující otvor po vanách, jedná se o zámečnický prvek Z24. Změnový list odečítá příslušnou položku ze smluvního rozpočtu.

**ZL 075 SO 102.1 – Zazdívky otvorů stěn po izolaci**

ZL zazdívky otvorů stávajících stěn před provedením izolací.

**ZL 076 IO 105 - Přípojka kanalizace – výkopy**

ZL počítá ztížené výkopové práce přípojky splaškové kanalizace v úseku mezi RŠ stávající a RŠ8-S a záস্যы dovezeným materiálem, protože oproti předpokladu v projektu nebylo možné vykopaný materiál na záস্যы použít. Zástupce správce sítě (VODAKVA a.s.) toto potvrzuje zápisem ve SD. Ve ZL jsou odečteny položky pažení, které nebyly prováděny.

**ZL 077 SO 101 - 1.NP m.č. 1.007 požární roleta, SDK předstěna**

Ve smluvním rozpočtu chyběla výměra SDK předstěny SS045 a osazení nosníku pro uchycení protipožární rolety. S GP bylo domluveno nové řešení: osazení protipožární rolety s větší výškou na stávající nadpraží. ZL dopočítává navýšení ceny rolety, osazení ocelového nosníku pro její uchycení a SDK předstěny pod parapetem.

**ZL 079 SO 101 – Krov - skladby podlah SV53,54 navýšení výměr**

ZL dopočítává skutečné množství materiálu a prací ve skladbách SV53, 54 odsouhlasené TDS na stavbě.

**ZL 080 SO 101 - Vnější fasáda - skladby SS26, SS28 a SS55**

Změnový list zohledňuje opravu vnější fasády dle skutečnosti. Odečítá provedení oprav v rozsahu do 50 % u skladby SS28 a SS55 a nově u těchto skladeb počítá opravy v rozsahu do 30 %.

**ZL 081 SO 101 - 3.NP sešití trhlin vrchního límce kleneb**

ZL dopočítává sanační práce na vrchním límci cihelných kleneb v 3.NP (strop 2.NP): Aplikace táhel STATIbar 8 mm dle přiloženého výkresu č.1.

**ZL 083 SO 101 - Krov část A – zabetonování stávajících komínů**

ZL počítá zabetonování stávajících komínů v části A pro osazení ocel. nosníků pro montážní plošinu VZT dle zápisu statika ve SD ze dne 28.4.2021 bod 8).

**ZL 085 SO 101 - 1.PP zaplentování ocelových nosníků**

ZL počítá zaplentování ocelových nosníků v 1.PP dle návrhu statika z 24.3.2021. Dopočítává položky, které chyběly ve smluvním rozpočtu.

**ZL 087 SO 102.1 - Provizorní podepření stěny Rašelinového pavilonu**

ZL počítá provizorní podepření stěny rašelinového pavilonu dle návrhu statika (zápis ve SD ze dne 12.5.2021).

#### **ZL 088 SO 101 - Poklopy X013 do mezipater**

Dle domluvy na KD č. 62 bude do mezipater pod původními vanami umístěno 7 ks revizních poklopů X013 navíc oproti původní PD.

#### **ZL 089 SO 101 - 1.PP separační vrstva stěn kanálu**

Ve výkresech chybělo označení separační vrstvy ŽB kci bílé vany kanálu ve spojovací chodbě v 1.PP. Tyto práce nebyly tudíž zahrnuty ani do smluvního rozpočtu. ZL dopočítává provedení těchto prací dle mailu GP ze dne 25.5.2021. ZL dopočítává provedení jednostranného bednění a zároveň odečítá oboustranné bednění ze smluvního rozpočtu.

#### **ZL 091 SO 102.1 - Výkop pro V7 - Rozpojení balvanu cevamitem**

ZL počítá vybourání bludného kamene, který bránil výkopu pro výtahovou šachtu V7 objektu SO 102.1.

#### **ZL 092R SO 101 - Krov - 2 ks prvku F91**

ZL dopočítává repasi 2 ks prvků F91, kterých je ve skutečnosti o 2 ks více než v PD a ve smluvním rozpočtu.

#### **ZL 094 SO 101 - Zanderův sál - odstranění lepidla na bázi asfaltu**

Dle bodu z KD č.59.3 byly předloženy 2 varianty mechanického odstranění lepidla na bázi asfaltu ze stávající betonové podlahy. Jako dostupná byla zhodnocena metoda broušení s odsáváním. ZL počítá realizaci těchto prací.

#### **ZL 096R SO 101 - Výměna kamenných desek soklu exteriéru a balustrády**

Kamenné prvky:

Na základě provedených průzkumů po demontáži schodišť v severozápadní (čelní) části fasády bylo při detailní prohlídce kamenných prvků odhaleno významné poškození, které nebylo patrné při posouzení stavu před započítáním prací a zhotovení pasportizace z roku 2009.

Většina kamenných obkladových prvků je v konstrukčně havarijním stavu a bude nutné tyto prvky nahradit novými ze 100% nebo částečným vyspravením filunky. Byla provedena podrobná fotodokumentace stavu těchto kamenných obkladových prvků. Proveden jejich zákres do pohledu severozápadní (čelní) fasády a sepsán podrobný pasport, ve kterém je uveden celkový stav prvku, jeho degradace a návrh řešení dle stupně degradace.

Doplnění a repliky kamenných prvků budou provedeny z pískovce lom Libná a Zdoňov. Tento pískovec zvolil i ve svém restaurátorském záměru ak. soch. Petr Vitvar jako nejvíce podobný materiál ke stávajícímu trachytu a to jak strukturou, tak i barevností. Přesto, že trachyt je vyvřelina a pískovec je sediment, tak jejich podobnost je značná. Navíc barevnost pískovce je možné následně retušovat tak, aby sladění těchto dvou kamenů bylo co nejlepší.

Balustrády:

Po montáži a přístupnosti fasády z lešení byla restaurátory provedena detailní prohlídka kamenných balustrád severní, západní a částečně jižní fasády na objektu Císařské lázně, která odhalila významná poškození, která nebyla patrná při posouzení stavu v průběhu zhotovení pasportizace z roku 2009 a restaurátorského záměru na jaře 2020.

Detailní bližší prozkoumání stavu kamenných prvků odhalilo, že u některých balustrád (č. 1, 3, 7, 10 a částečně 9), které vykazují statické poškození, bude nutné provést kompletní rozebrání. Většina kamenných prvků – kuželky, soklová část zdobných sloupků a sokl jako takový je v konstrukčně havarijním stavu a bude nutné tyto prvky nahradit novými z 100% nebo částečným vyspravením filunky z materiálů podobných vlastností s originálem. Ostatní balustrády jsou v relativně zachovalém stavu a nebude nutná jejich demontáž, pouze jejich lokální vyspravení, případně

drobné nahrazení filuňky. Byla provedena podrobná fotodokumentace stavu všech kamenných prvků - balustrád. Proveden jejich zákres do pohledu severní, západní a částečně jižní fasády a sepsán podrobný pasport, ve kterém je uveden celkový stav prvků, jejich degradace a návrh řešení dle stupně degradace.

Změnový list uvádí seznam vyměňovaných prvků a nacenění.

#### **ZL 102 SO 101 - 1.PP změna podchycení podesty hlavního schodiště**

Při realizaci podchycení stropu podesty hlavního schodiště v 1.PP bylo zjištěno, že poslední pole je nutné doplnit 5 ks I100 a pásovinou. Dále je potřeba rozšířit stěny přibetonováním ZL dopočítává provedení těchto prací a skutečné výměry dle skutečnosti.

#### **ZL 104 SO 101 – 2.PP atrium stěny kanálů**

Po rozkrytí kce kanálu a odbourání záklopů bylo zjištěno, že uložení desky stropu D02.T2 na ozuby stávající obvodové stěny atria není možné provést. Při realizaci bylo statikem navrženo uložení na přízdívku tl. 150 mm z tvarovek ztraceného bednění. Dále ZL dopočítává stěnu kanálu v oblouku tl. 200 a podezdívku z plných cihel, které nahradily zbouranou stávající stěnu.

#### **ZL 108 SO 101 - 1.PP falešné klenby**

V 1. PP části A se na 3 ks otvorů mají vytvořit falešné klenby. Položky k jejich provedení ve smluvním rozpočtu chybí. ZL počítá provedení prací dle předloženého technologického předpisu.

#### **ZL 117 SO 101 - Atrium - základy vestavby**

ZL dopočítává provedení základových patek podporovaných skupinou mikropilot.

Nově sjednané řešení je blíže specifikováno ve změnových listech č. 014, 039, 048, 054, 056, 063, 064065, 068, 073, 075, 076, 077, 079, 080, 081, 083, 085, 087, 088, 089, 091, 092R, 094, 096R, 102, 104, 108 a 117, které jsou součástí tohoto Dodatku č. 6. Změny projektové dokumentaci DPS č. 004, 020, 037, 044, 020 a „základy vestavby č. výkresu 101, změna“ se týkají změnových listů č. 014, 039, 048, 080, 102 a 117. Změny projektové dokumentace DPS ke změnovým listům č. 014, 039, 048, 080 a 102 budou zhotoviteli po uzavření Dodatku č. 6 předány v listinné podobě po dvou výtiscích, změna projektové dokumentace DZSPD (v rozsahu DPS) ke změnovému listu č. 117 byla 22. 07. 2021 zaslána emailem zhotoviteli formou odkazu na úložiště Karlovarského kraje.

#### **B) Změna ceny díla:**

Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku účinnosti tohoto dodatku se snižuje cena díla o 6 982,78 Kč bez DPH (slovy: šest tisíc devět set osmdesát dva korun českých a sedmdesát osm haléřů), tj. 8 449,16 Kč s DPH (slovy: osm tisíc čtyři sta čtyřicet devět korun českých šestnáct 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. 014, 039, 048, 054, 056, 063, 064, 065, 068, 073, 075, 076, 077, 079, 080, 081, 083, 085, 087, 088, 089, 091, 092R, 094, 096R, 102, 104, 108 a 117.

Z původních 704.220.708,84 Kč bez DPH (slovy: sedm set čtyři milionů dvě stě dvacet tisíc sedm set osm korun českých osmdesát čtyři haléřů), tj. 852.107.057,70 Kč s DPH (slovy: osm set padesát dva milionů jedno sto sedm tisíc padesát sedm korun českých sedmdesát haléřů) a je tak snížena cena díla na **704.213.726,06 Kč bez DPH (slovy: sedm set čtyři milionů dvě stě třináct tisíc sedm set dvacet šest korun českých šest haléřů), tj. 852.098.608,54 Kč s DPH (slovy: osm set padesát dva milionů devadesát osm tisíc šest set osm korun českých padesát čtyři haléřů).**

Podrobná specifikace změny ceny díla je uvedena ve změnových listech č. 014, 039, 048, 054, 056, 063, 064, 065, 068, 073, 075, 076, 077, 079, 080, 081, 083, 085, 087, 088, 089, 091, 092R, 094, 096R, 102, 104, 108 a 117, které jsou přílohou č. 2 až 30 tohoto Dodatku č. 6.

### **C) Závěrečná ustanovení**

1. Dodatek č. 6 je vyhotoven v elektronické formě.
2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 6 tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Přehled změn a dodatků

Příloha č. 2 - Změnový list č. 014

Příloha č. 3 - Změnový list č. 039

Příloha č. 4 - Změnový list č. 048

Příloha č. 5 - Změnový list č. 054

Příloha č. 6 - Změnový list č. 056

Příloha č. 7 - Změnový list č. 063

Příloha č. 8 - Změnový list č. 064

Příloha č. 9 - Změnový list č. 065

Příloha č. 10 - Změnový list č. 068

Příloha č. 11 - Změnový list č. 073

Příloha č. 12 - Změnový list č. 075

Příloha č. 13 - Změnový list č. 076

Příloha č. 14 - Změnový list č. 077

Příloha č. 15 - Změnový list č. 079

Příloha č. 16 - Změnový list č. 080

Příloha č. 17 - Změnový list č. 081

Příloha č. 18 - Změnový list č. 083

Příloha č. 19 - Změnový list č. 085

Příloha č. 20 - Změnový list č. 087

Příloha č. 21 - Změnový list č. 088

Příloha č. 22 - Změnový list č. 089

Příloha č. 23 - Změnový list č. 091

Příloha č. 24 - Změnový list č. 092R

Příloha č. 25 - Změnový list č. 094

Příloha č. 26 - Změnový list č. 096R

Příloha č. 27 - Změnový list č. 102

Příloha č. 28 - Změnový list č. 104

Příloha č. 29 - Změnový list č. 108

Příloha č. 30 - Změnový list č. 117

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. 6 v Registru smluv provede Objednatel, přičemž je povinen Zhotoviteli písemně oznámit uveřejnění tohoto Dodatku č. 6 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. 6 v jím požadovaném rozsahu.
5. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č. 6 a prohlašují, že si Dodatek č. 6 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 6 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 932/08/21 ze dne 23.08.2021.

**Objednatel**

**Zhotovitel**

V Karlových Varech dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

.....  
**Karlovarský kraj**  
**Ing. Petr Kulhánek**  
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	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)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
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 příček a parapetů, realizace nových příček 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 Vykližení 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 příček, podchycení osazením L profilů, nové příčky 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	0,00	0,00	13 039,86	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	1 487 125,88	1 113 443,63	0,00	0,00	0,00	0,00

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 - dozdivky 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
38	Změnový list č. 058R SO 101 - Zanderův sál – nové nálezy restaurátorských prvků - 19.století	5	5 628 520,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 628 520,75	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Změnový list č. 059R - SO 101 - Ostatní nové nálezy restaurátorských prvků - 19.století	5	2 310 353,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 310 353,94	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Změnový list č. 014 SO 101 - Anglické dvorky – monolity	6	325 318,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325 318,59	0,00	0,00
41	Změnový list č. 039 SO 101 1.PP – Podchycení podesty hlavního schodiště	6	1 999 444,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 999 444,65	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Změnový list č. 048 SO 102.1 - Odečet povrchových úprav	6	-489 215,40	0,00	0,00	494 523,82	5 308,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Změnový list č. 054 SO 101 - Krov - skladby podlah SV 51,52	6	87 130,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 130,52	0,00	0,00
44	Změnový list č. 056 SO 101 – Sřecha břidlice – skladba SV 77	6	754 979,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	754 979,73	0,00	0,00
45	Změnový list č. 063 SO 101 – Krov – požární ochrana ocelové kce pro VZT	6	205 809,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205 809,46	0,00	0,00
46	Změnový list č. 064 SO 101 – Výztuž do monolitů	6	253 074,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156 601,26	409 676,05	0,00	0,00
47	Změnový list č. 065 SO 101 – Sřecha část B – nátěr okrasné masky	6	118 294,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118 294,12	0,00	0,00
48	Změnový list č. 068 SO 101 - Mansardová sřecha – klempířské a tesařské kce	6	-184 702,23	0,00	0,00	0,00	0,00	840 242,73	655 540,50	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Změnový list č. 073 SO 101 – Odečet Z24 mosazná lišta	6	-211 179,14	0,00	0,00	211 179,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Změnový list č. 075 SO 102.1 – Zazdivky otvorů stěn po izolaci	6	29 063,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 063,67	0,00	0,00
51	Změnový list č. 076 IO 105 - Přípojka kanalizace – výkopy	6	54 959,46	0,00	0,00	0,00	0,00	172 075,40	227 034,86	0,00	0,00	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 (§222 odst. 4 ZZVZ)		Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)		Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)		Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)	
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
52	Změnový list č. 077 SO 101 - 1.NP m.č. 1.007 požární roleta, SDK předstěna	6	11 250,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 250,63	0,00	0,00
53	Změnový list č. 079 SO 101 - Krov skladby podlah SV53,54 navýšení výměr	6	179 997,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179 997,64	0,00	0,00	0,00	0,00
54	Změnový list č. 080 SO 101 - Vnější fasáda - skladby SS26, SS28 a SS55	6	-8 943 540,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	670 641,80	130 729,04	32 870,22	22 845 025,15	13 328 702,09
55	Změnový list č. 081 SO 101 - 3.NP sešití trhlín vrchního límce kleneb	6	223 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Změnový list č. 083 SO 101 - Krov část A - zabetonování stávajících kominů	6	22 225,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 225,52	0,00	0,00
57	Změnový list č. 085 SO 101 - 1.PP zaplentování ocelových nosníků	6	173 079,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	173 079,52	0,00	0,00
58	Změnový list č. 087 SO 102.1 - Provizorní podepření stěny Rašelínového pavilonu	6	18 184,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 184,40	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Změnový list č. 088 SO 101 - Poklapy X013 do mezipater	6	53 854,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 854,64	0,00	0,00
60	Změnový list č. 089 SO 101 - 1.PP separační vrstva stěn kanálů	6	263 830,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 667,08	378 497,92	0,00	0,00
61	Změnový list č. 091 SO 102.1 - Výkop pro V7 Rozpojení balvanu cevamiřem	6	11 692,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 692,88	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Změnový list č. 092R SO 101 - Krov 2 ks prvku F91	6	18 516,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 516,50	0,00	0,00
63	Změnový list č. 094 SO 101 - Zanderův sál - odstranění lepidla na bázi asfaltu	6	84 698,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84 698,07	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Změnový list č. 096R SO 101 - Výměna kamenných desek soklu exteriéru a balustrády	6	1 531 245,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 096 315,30	240 105,00	675 035,16	0,00	0,00
65	Změnový list č. 102 SO 101 - 1.PP změna podchycení podesty hlavního schodiště	6	169 760,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 760,75	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Změnový list č. 104 SO 101 - 2.PP atrium stěny kanálů	6	80 006,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 006,81	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Změnový list č. 108 SO 101 - 1.PP falešné klenby	6	40 968,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 968,34	0,00	0,00
68	Změnový list č. 117 SO 101 - Atrium - základy vestavby	6	3 110 875,08	0,00	0,00	0,00	3 110 875,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>CELKEM</b>			<b>19 242 638,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 130 109,68</b>	<b>13 601 101,55</b>	<b>2 547 203,96</b>	<b>19 351 127,21</b>	<b>3 224 262,46</b>	<b>14 404 507,70</b>	<b>34 722 887,90</b>	<b>23 510 366,08</b>
<b>CELKEM (v %)</b>			<b>2,81%</b>	*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
<b>Původní smlouva</b>	<b>684 971 087,52</b>
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
Dodatek č. 5	7 938 874,69
Dodatek č. 6	-6 982,78

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)
<b>3,61%</b>	<b>3,20%</b>	<b>2,57%</b>	<b>4,19%</b>



## Změnový list č. 014

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 20. 5. 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:

**Anglické dvorky - monolity**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**325 318,59 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává výměry monolitů anglických dvorků dle výkresu tvaru, provedení podélných a rozpěrných žeber.

## Změnový list č. 014

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



Podpis:

### Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Datum:

Podpis:

### Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

### Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

### Příloha:

- Rozpočet

# ZL 014\_Anglické dvorky - monolity

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 01 Historická budova císařských lázní

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

datum: 20.05.2021

**Celková cena ZL** **325 318,59**

<b>Náklady soupisu celkem</b>	rozsah dle SoD	rozsah ZL
	<b>23 378 062,16</b>	<b>325 318,59</b>
		<b>0,00</b>
		<b>23 703 380,79</b>

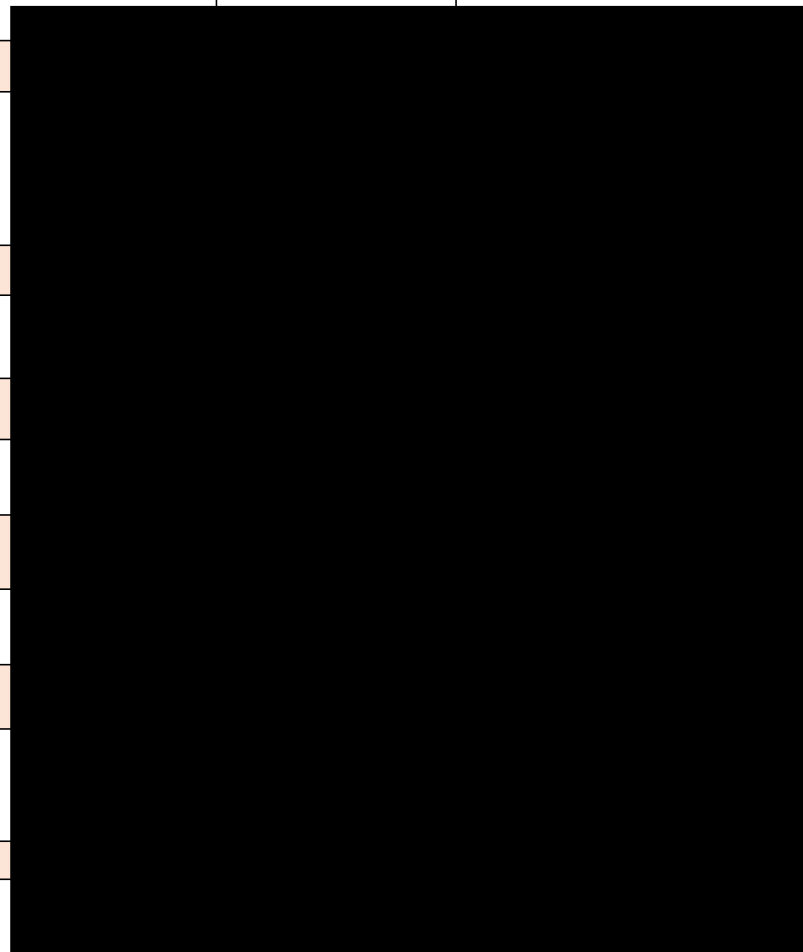
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	cena po ZL
									cena +	cena -	cena +	cena -		
SO 01 Historická budova císařských lázní														
D	2		Zakládání											
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	74,58	3 781,56	282 028,74	cena z SoD SO 101, D.1.1, D.1.2, D.1.3						
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25											
	VV		"odečet výměry z SoD" Angl_dvorky*0,8*0,1		-16,36									
			"skutečná výměra angl.dvorky - jih" (0,6+6,06+5,79+6,67+6,775+2,95+1,835+6,22+2,52+1,835+1,75+6,31+6,075+6,005+2,35+5,725+4,68+1,375+2,4+1,2+0,9+1,2+2,4+1,375+3,94+0,9+4,84+7,96)*0,8*0,1		8,21									
			"skutečná výměra angl.dvorky - sever" (0,6+6,06+5,79+6,67+6,775+2,95+1,85+6,22+2,52+1,65+1,75+6,31+6,075+6,005+2,35+1,6+4,125+1,65+3,18+1,35+1,65+0,8+1,2+1,3+1,2+2,6+1,375+3,94+4,84+7,96)*0,8*0,1		8,19									
			odečet výměry z SoD "šachta ZD.3" 0,32		-0,32									
			"ZD.3, podkladní beton tl. 100 mm" 2,57*3,16*0,1		0,81									
			"odečet výměry z SoD revizní šachta 4" 0,17		-0,17									
			"základy RŠ4 podkladní beton tl. 100 mm" 1,6*1,2*0,1		0,19									
			<b>Celkem</b>		<b>0,55</b>									
11	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	168,26	4 042,36	680 167,49	cena z SoD SO 101, D.1.1, D.1.2, D.1.3						
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37											
	VV		"odečet výměry z SoD" Angl_dvorky*0,8*0,2		-32,73									
			"skutečná výměra angl.dvorky - jih" (0,6+6,06+5,79+6,67+6,775+2,95+1,835+6,22+2,52+1,835+1,75+6,31+6,075+6,005+2,35+5,725+4,68+1,375+2,4+1,2+0,9+1,2+2,4+1,375+3,94+0,9+4,84+7,96)*0,8*0,2		16,42									
			"skutečná výměra angl.dvorky - sever" (0,6+6,06+5,79+6,67+6,775+2,95+1,85+6,22+2,52+1,65+1,75+6,31+6,075+6,005+2,35+1,6+4,125+1,65+3,18+1,35+1,65+0,8+1,2+1,3+1,2+2,6+1,375+3,94+4,84+7,96)*0,8*0,2		16,38									
			"odečet z SoD šachta ZD.3" 0,948		-0,95									
			"základová deska šachta ZD.3 tl. 300 mm" 2,57*3,16*0,3		2,44									
			"odečet z SoD revizní šachta 4" 0,34		-0,34									
			"základová deska RŠ4 tl. 300 mm" 1,6*1,2*0,3		0,58									
			<b>Celkem</b>		<b>1,79</b>									
22	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	216,65	3 781,56	819 274,97	cena z SoD SO 101, D.1.1, D.1.2, D.1.3						

PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
VV		"odečet výměry z SoD" Angl_dvorky*2,02*0,2			-82,64		
		"skutečná výměra angl.dvorky - jih" (0,6+6,06+5,79+6,67+6,775+2,95+1,835+6,22+2,52+1,835+1,75+6,31+6,075+6,005+2,35+5,725+4,68+1,375+2,4+1,2+0,9+1,2+2,4+1,375+3,94+0,9+4,84+7,96)*2,02*0,2			41,47		
		"skutečná výměra angl.dvorky - sever" (0,6+6,06+5,79+6,67+6,775+2,95+1,85+6,22+2,52+1,65+1,75+6,31+6,075+6,005+2,35+1,6+4,125+1,65+3,18+1,35+1,65+0,8+1,2+1,3+1,2+2,6+1,375+3,94+4,84+7,96)*2,02*0,2			41,35		
		"odečet z SoD šachta ZD.3" 7,644+1,334			-8,98		
		"stěny šachty ZD.3 tl. 300 mm" (2,57*2+3,16)*3,92*0,3			9,76		
		"odečet z SoD revizní šachta 4" 0,748			-0,75		
		"stěny RŠ4 tl. 200 mm" (1,6+1,2)*2,9*0,2			1,62		
		<b>Celkem</b>			<b>1,83</b>		
23	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 670,88	586,79	980 455,68 cena z SoD SO 101, D.1.1, D.1.2, D.1.3
PP			Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
VV			odečet výměry z SoD: "anglické dvorky" (((12,75+12,83)*1,96)+((70,7+89,84+14,23)*2,02))*2		-806,34		
			"výpočet dle výkresu tvaru č. D.1.2.b.13A a .13B"				
			"vedle hl.schodiště, v. 1,96 m" (4,84+0,02+7,69)*1,96*2*2		98,39		
			"po stranách, v. 2,02 m"				
			(0,9+3,94+1,375+6,5+1,2*2+1,375+4,68+5,325+2,35+6,005+6,075+6,31+1,75+1,835+2,52+6,22+1,853+2,95+6,775+6,67+5,79+6,06+0,9)*2,02*2*2		731,71		
			"odečet z SoD šachta ZD.3" (3,92*6,5*2)+(2,3*2,9*2)		-64,30		
			"šachta ZD.3 " (1,8*2+3,16)*3,92*2		53,00		
			"odečet z SoD revizní šachta 4" 4,4*0,85*2		-7,48		
			" RŠ4 " (1,6+1,2)*2,9*2		16,24		
			<b>Celkem</b>		<b>21,21</b>		
24	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 670,88	195,60	326 824,13 cena z SoD SO 101, D.1.1, D.1.2, D.1.3
PP			Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
VV			"výměra z pol.č.279351121"		21,21		
D	4		Vodorovné konstrukce				
N1	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3		3 600,00	ÚRS 011A03/21-I
PP			Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37				
VV			"žebra dle výkresu tvaru č. D.1.2.b.13A a B"				
			"podélné žebro" 0,2*0,3*211,565		12,69		
			"rozpěrná žebra" 0,2*0,3*0,4*48*2+0,2*0,3*0,2*7*2		2,47		
			<b>Celkem</b>		<b>15,17</b>		
N2	K	413351111	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2		558,00	ÚRS 011A03/21-I
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné kce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení				
VV			"žebra dle výkresu tvaru č. D.1.2.b.13A a B"				
			"podélné žebro" (0,2+0,3)*211,565		105,78		
			"rozpěrná žebra" (0,2+0,3*2)*0,4*48*2+(0,2+0,3*2)*0,2*7*2		32,96		



Celkem				138,74			
N3	K	413351112	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2		130,00	ÚRS 011A03/21-I
PP	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné kce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění						
VV	výměr az pol.č. 413351111				138,74		
N4	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2		573,00	ÚRS 011A03/21-I
PP	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení						
VV	"žebra dle výkresu tvaru č. D.1.2.b.13A a B"						
	"podélné žebro" 0,2*211,565				42,31		
	"rozpěrná žebra" 0,2*0,4*48*2+0,2*0,2*7*2				8,24		
	Celkem				50,55		
N5	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2		87,70	ÚRS 011A03/21-I
PP	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění						
VV	výměr az pol.č. 413351111				50,55		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
18	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC	m3	255,07	1 342,42	342 411,07 cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3
PP	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou						
VV	"odečet z SoD" Angl_dvorky*2,3*0,1				-47,05		
VV	"odečet SoD" "stěna" Angl_dvorky*1,8*0,3				-110,46		
	"přízdívka-angl.dvorky" 211,565*2,3*0,1				48,66		
	"stěna angl.dvorků" 211,565*1,8*0,3				114,25		
	Celkem				5,40		
20	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	215,81	3 454,08	745 425,00 cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3
PP	Bourání základů z betonu prostého						
VV	"odečet z SoD" "dno" Angl_dvorky*0,6*0,3				-36,82		
	"dno angl.dvorků" 211,565*0,6*0,3				38,08		
	celkem				1,26		
25	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	14,32	4 509,92	64 582,05 cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3
PP	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm						
VV	"odečet z SoD" "strop" Angl_dvorky*0,7*0,1				-14,32		
	"strop ang.dvorků" 211,565*0,7*0,1				14,81		
	celkem				0,49		
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	1 361,98	6 822 770,71 cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3
PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorově do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m						
VV	"bourání cihl.stěn angl.dvorků"				9,72		
	"bourání základů angl.dvorků"				2,52		

			"strop ang.dvorků" 0,9*2,1		1,03				
			celkem		13,27				
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45	430,93	2 158 722,29	cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
			"bourání cihl.stěn ang.dvorků"		17,78				
			"bourání základů ang.dvorků"		4,62				
			"strop ang.dvorků" 0,9*2,1		1,89				
			celkem		24,29				
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10	27,38	2 468 857,34	cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3	
	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		24,29*18 'Přepočtené koeficientem množství		437,22				
4	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1 701,12	1 245,22	2 118 268,65	cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
	VV		"bourání základů ang.dvorků"		4,62				
5	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	486,27	1 245,24	605 522,85	cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
	VV		"strop ang.dvorků" 0,9*2,1		1,03				
6	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1 382,63	1 245,24	1 721 706,18	cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102						
	VV		"bourání cihl.stěn ang.dvorků"		9,72				
	D	998	Přesun hmot						
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15	3 241 045,01	cena SoD SO 101 D.1.1, D.1.2, D.1.3	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						
	VV		"přesun hmot"		48,57				



## Změnový list č. 039

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 22. 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:

**1.PP Podchycení podesty hlavního schodiště**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**1 999 444,65 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

## Změnový list č. 039

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:

PD předpokládala, že prostor pod podestou hlavního schodiště v 1.PP je volný. Po provedení sond bylo zjištěno, že je celý zasypán sutí a zeminou. Protože jsou v něm navrženy rozvody VZT, je nutné tento prostor vyklidit.

GP vydal změnu PD č.20, kde navrhuje zajištění podesty hlavního schodiště v 1.PP části A SO 101.

ZL počítá provedení nosných rámu s provedeným stropem z trapézového plechu. Dle domluvy se statikem je počítáno pouze s vyklínováním tohoto plechu.

ZL dopočítává vybourání násypů, navážky prolité betonem a zeminy včetně přesunů zeminy, sutě a odvozu na skládku.

Je počítáno s postupným vybouráváním materiálu a podepřením kce podesty, proto budou stojky montovány na dvakrát. Nejprve uloženy na konzoly z HEB 100 zazděných do zdiva pro ubourání horní části prostoru. Následně po vybourání všeho materiálu budou osazeny a napojeny spodní díly stojek.

ZL dopočítává i úpravu skladby SV06 dle změny PD č.20.

## Změnový list č. 039

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



VV		"nakládání výkopku"		69,7300				
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	693,45	642,24	445 361,33	cena z SoD SO 101
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		"celkem výkopek"		69,7300				
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	49,52	309 056,80	cena z SoD SO 101
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		69,73*9 *Přepočtené koeficientem množství		627,57				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	693,45	42,16	29 235,85	cena z SoD SO 101
PP		Uložení sypaniny na skládky						
VV		"celkem výkopek"		69,7300				
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21	343,18	428 360,71	cena z SoD SO 101
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
VV		69,73*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		125,5140				
D	2	Zakládání						
6	K	271532212.1R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 32 mm	m3	99,23	1 838,62	182 446,26	cena z SoD SO 101
PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 32 mm						
VV		"vyrování dna pod podkladním betonem" 36,7*0,1		3,6700				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
28	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	9,55	7 132,80	68 118,24	cena z SoD SO 101
PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou						
VV		"zazdívka překládů I 140" (2*4*3,2+2*6*1,8)*0,14*0,1		0,66				
VV		"zazdívka rámu I 160" (5*1,2)*0,16*0,1		0,10				
				0,76				
42	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	160,18	801,95	128 456,35	cena z SoD SO 101
PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm						
VV		I140 (2*2*3,2+2*2*1,8)*0,14		2,80				
		"zazdívka rámu I 160" 2*1,2*0,16		0,38				
		Celkem		3,1840				
D	4	Vodorovné konstrukce						
9	K	411354204.1R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	241,50	1 416,13	341 995,40	cena z SoD SO 101
PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných 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		nov_SV06, 11,2*3,28=36,7 m2		36,70				

N4	K	985411111R	Výplň ztraceného bednění stropu cementovou maltou ke stávající podestě	m3	0,00	26 000,00	0,00	vlastní položka
	PP		Výplň ztraceného bednění stropu cementovou maltou ke stávající podestě					
	VV		73% plochy 36,7*0,05		1,34			
11	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82	156,48	184 461,75	cena z SoD SO 101
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		nov_SV06		36,70			
12	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82	52,16	61 487,25	cena z SoD SO 101
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		nov_SV06		36,70			
N5	K	411353103R	Příplatek za vyklínkování ztraceného bednění a postupné provádění podepření	m2	0,00	1 122,01	0,00	vlastní položka
	PP		Příplatek za vyklínkování ztraceného bednění a postupné provádění podepření					
	VV		nov_SV06		36,70			
27	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	10,00	35 207,62	352 076,20	cena z SoD SO 101
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		I140 (2*4*3+12*1,6)*14,37/1000		0,62			
			HEB100 9*0,6*20,44/1000		0,11			
			HEB120 9*0,75*26,69/1000		0,18			
			Celkem		0,91			
28	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	1,62	41 727,55	67 598,63	cena z SoD SO 101
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		I140 (2*4*3+12*1,6)*14,37/1000		0,62			
N6	M	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t		26 400,00	0,00	cena ÚRS 21-I
	PP		ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375					
	VV		HEB100 9*0,6*20,44/1000		0,11			
N7	M	13010972	ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t		26 600,00	0,00	cena ÚRS 21-I
	PP		ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375					
	VV		HEB120 9*0,75*26,69/1000		0,18			
N8	K	985411111R	Beztlakové zalití dutin ve zděvu beton C16/20	m3		23 306,00	0,00	vlastní položka
	PP		Beztlakové zalití dutin ve zděvu beton C16/20					
	VV		"zalití otvoru po osazení konzol z HEB 100 a 120" 18 ks (3,14*0,1*0,1*0,45*9+3,14*0,11*0,11*0,6*9)*1,2		0,40			
N9	K	411321515R	Podklad pro uložení překladů z betonu tř. C 20/25	kus		785,53	0,00	vlastní položka
	PP		Podklad pro uložení překladů z betonu tř. C 20/25					
			"uložení překladů" 10ks		10,00			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
18	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,70	8 531,98	14 504,37	cena z SoD SO 101
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		"odečet z SoD" nov_SV06*0,05		-1,70			



			"podkladní beton SV06" 36,7*0,05		1,84				
			Celkem		0,135				
20	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	20,90	5 634,52	117 761,47	cena z SoD SO 101	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15						
	VV		"odečet z SoD" nov_SV06*0,1		-3,39				
	VV		"nová tl. 150 mm" nov_SV06 36,7*0,15		5,51				
			Celkem		2,115				
24	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	142,98	117,36	16 780,13	cena z SoD SO 101	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm						
	VV		"odečet z SoD" nov_SV06*0,1		-3,39				
	VV		"nová tl. 150 mm" nov_SV06 36,7*0,15		5,51				
			Celkem		2,1150				
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,64	41 727,55	277 070,93	cena z SoD SO 101	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		"odečet z SoD" nov_SV06*3,03/1000*1,05		-0,11				
	VV		"nové Kari síť 150/150/8" nov_SV06 36,7*5,38/1000*1,05		0,21				
			Celkem kari síť 150/150/8		0,0973				
21	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - <b>betonový bloček</b>	m3	0,68	4 211,87	2 864,07	cena z SoD SO 101 SO 102	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20						
	VV		"betonový bloček v otvoru pro VZT" 0,25*0,15*0,95		0,04				
N10	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	0,00	157,00	0,00	cena ÚRS 005C01/21-I	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči						
	VV		"stěny prostoru pod hl.schodištěm" 11,6*2,45*2		56,84				
	VV		"strop" 36,7 m2		36,70				
			Celkem		93,54				
N11	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stíněném prostoru	m2	0,00	129,00		cena ÚRS 005C01/21-I	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči						
	VV		" z pol.č. 985131311"		93,54				
N12	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	0,00	74,30	0,00	cena ÚRS 011A04/21-II	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřnic omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
	VV		"stěny prostoru pod hl.schodištěm" 11,6*2,45*2		56,84				
N13	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	0,00	87,00	0,00	cena ÚRS 011A04/21-II	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřnic omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů						
	VV		"strop" 36,7 m2		36,70				
N14	K	611135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	0,00	353,00	0,00	cena ÚRS 014C01/21-II	

	PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm cementovou stopů							
	VV	"strop" 36,7 m2			36,70				
N15	K	611135092	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	0,00	89,80	0,00	cena ÚRS 014C01/21-II	
	PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stropů							
	VV	"strop" 36,7 m2 x 4			146,80				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
19	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	491,82	3 001,58	1 476 237,08	cena z SoD SO 101	
	PP	Bourání základů z betonu proloženého kamenem							
	VV	"2 ks otvorů 1100/900 mm, š. 0,6" 1,1*0,9*0,6*2			1,19				
	VV	" ks otvor 800/700 mm, š. 0,75" 0,8*0,7*0,75			0,42				
		Celkem			1,608				
N16	K	139911123R	Bourání navážky prolité maltou a betonem ve výkopu, ve stísněném prostoru	m3		7 230,79	0,00	vlastní položka	
	PP	Bourání navážky prolité maltou a betonem							
	VV	"bourání navážky prolité maltou a betonem, m.č. -2.807 v. 0,8 m" 36,7 m2 x 0,8			29,360				
	VV	"odečet provedených sond - fakturováno 10/2020" -7 m3			-7,000				
		Celkem			22,360				
N17	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,00	5 640,00	0,00	cena ÚRS 005C02/21-I	
	PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm							
	VV	"jádrové vrty ve zdivu pro osazení konzoly"							
	VV	7 ks dl. 450 mm			3,150				
	VV	2 ks dl. 1000 mm v místě pilířů			2,000				
		celkem			5,150				
N18	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,00	5 820,00	0,00	cena ÚRS 005C02/21-I	
	PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm							
	VV	"osazení konzoly HEB 120" 9 ks dl. 600 mm			5,400				
		celkem			5,400				
63	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	167,32	321,27	53 754,90	cena z SoD SO 101	
	PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm							
	VV	"vysekání rýh pro překlady nad otvory VZT" 2*5*1,8+2*3*3,2+6*1,2			44,400				
	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	1 361,98	6 822 770,71	cena z SoD SO 101	
	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		"navážka prolitá maltou a betonem, vysekání rýh"		55,333				
N19	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t		258,00	0,00	ÚRS 221B01/21-I	
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost 50 m						
	VV		"přesun z bouraného prostoru ke vchodu pro naložení do kolečka" 3/4 výměry		41,500				
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45	430,93	2 158 722,29	cena z SoD SO 101	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	VV		"navážka prolitá maltou a betonem, vysekání rýh"		55,333				
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10	27,38	2 468 857,34	cena z SoD SO 101	
	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		55,3329*18 "Přepočtené koeficientem množství		995,992				
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49	2 039,36	1 281 717,37	cena z SoD SO 101	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
	VV		"navážka prolitá maltou a betonem, vysekání rýh"		55,333				
	D	998	Přesun hmot						
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15	3 241 045,01	cena z SoD SO 101	
	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"		23,863				
	D	767	Konstrukce zámečnické						
133	K	767995118R	D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	23 914,04	101,71	2 432 297,01	cena z SoD SO 101	
	PP		D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy						
	VV		"ocelové prvky dle Výpisu" (699,3+1156)		1 855,300				
	VV		"patní plechy P10" 45*1,33+18*1,57		88,110				
	VV		Celkem		1 943,410				
N20	K	767995118R1	Provedení napojení stojek příšroubováním k patními plechu horní částí stojny včetně seřiznutí konzoly	ks	0,00	1 400,00	0,00	vlastní položka	
	PP		Provedení napojení stojek příšroubováním k patními plechu horní částí stojny včetně seřiznutí konzoly						
	VV		"počet napojení stojek" 9 ks		9,00				
N21	K	767995118R2	Kotvení stojny do zdiva, deska P10 80x 250 mm, 2x kotva M12	ks	0,00	1 877,88	0,00	vlastní položka	
	PP		Kotvení stojny do zdiva, deska P10 80x 250 mm, 2x kotva M12						
	VV		"počet kotvení stojek do zdiva" 9 x 4		36,00				
134	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	354 927,84	642 419,39	cena z SoD SO 101	

	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	VV	"přesun hmot zámečnických kcí"		2 778,68				
	D	VRN9	Ostatní náklady					
3	K	091003003R	Příplatek za zřízené pracovní podmínky ve stísněných prostorech	soubor	1,00	815 000,00	815 000,00	cena z SoD SO 101
	PP	"práce ve stísněném prostoru, osvětlení a odvětrání pracoviště"						
	VV			0,08				

## Změnový list č. 048

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 18. 5. 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 102.1 Servisní trakt**

Název změny:

**Odečet povrchových úprav**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**-489 215,40 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle bodu č.33.2 z KD ZL odečítá povrchové úpravy na ŽB stěnách a zděných příčkách dle revize R01 výkresu 002 Skladby konstrukcí ze dne 31.3.2021.

## Změnový list č. 048

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



VV	"m.č. -1.302 strop" (4,05+6,5)									
	"m.č. -1.303, -1.304, -1.305 stěny"									
	(4,3+3,2+3,3+2,25+3,58+1,335+0,31+1,765+3,58+0,2+2,05+3,2)* 4,5-(0,7*1,3+1,1*0,6)				129,25					
	"m.č. -1,304 strop" 4,3*3,2				13,76					
	"m.č. -1,731 strop" 1,33*3,2				4,26					
	"m.č. -1.305 strop" 3,58*3,3				11,81					
	"m.č. -1.303 strop" 2,25*3,3-1,8*2,9				2,21					
	"m.č. -1.301 stěna" (4,1+4,05+2,15+4,4+1,3+3+9,77)*4,5- (1,45*2,1*4+0,9*2,1*2+1,1*2,1)				111,20					
	"m.č. -1.301 strop" 29,7				29,70					
	"m.č. -1.306 stěny" (2,85+4,05)*2*4,5-(1,45*2,1)				59,06					
	"m.č. -1.306 strop" 2,85*4,05				11,54					
	"m.č. -1.307 stěny" (1,3+6,3)*2*4,5-(0,9*2,1)*2				64,62					
	"m.č. -1.307 strop" 1,3*6,3				8,19					
	"m.č. -1.310 stěny" (2,5+6,3)*2*4,5-0,9*2,1				77,31					
	"m.č. -1.310 strop" 2,5*6,3				15,75					
	"m.č. -1.308 stěny" (4,05+9,25*2)*4,5-(0,9*2,1+2*1,35+0,65*0,55)				96,53					
	"m.č. -1.308 strop" 4,05*9,25				37,46					
	"m.č. -1.735 R35 stěny" (2*1+3,25)*2,4				12,60					
	"m.č. -1.309 stěny" (7,95+4,2+1,75+1,32+0,765+0,31+0,935)*4,5- (0,625*0,55)				77,19					
	"m.č. -1.309 strop" 47				47,00					
	"m.č. -1.607" stěny (2,65+1,65)*2*9,61-(1,1*2,1)*4				73,41					
	"m.č. -1,732" stěny (3,6+1,2)*2*1,95				18,72					
	<b>Celkem</b>				<b>1 019,78</b>					
	<b>Rozdíl oproti SoD</b>				<b>13,09</b>					
3	K	783826402R	Ochranný protikarbonatační akrylátový nátěr	m2	1 006,69	352,08	354 435,42	cena z SoD SO 102.1		
	PP		Ochranný protikarbonatační nátěr akrylátový							
	VV		výměra z pol.č. 783823101			13,09				



## Změnový list č. 054

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 19. 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:

**Krov – skladby podlah SV51, 52**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**87 130,52 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává impregnaci řeziva a dilatační spáry ve skladbách SV51, 52.

Impregnace řeziva je v polovině množství počítána máčením v m3 a polovina nátěrem v m2.

## Změnový list č. 054

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



"SV52 - hranoly podlahového roštu 60/100" 425,1*5*(0,06+0,1)*2	340,08			
"SV52 - prkna na záklop" (1*2+0,024*8*2)*425,1	506,72			
Celkem	1 037,72			

## Změnový list č. 056

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 16. 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:

**Střecha břidlice – skladba SV77**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**754 979,73 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává výměru skladby SV77 – střecha z břidlice, která byla ve smluvním rozpočtu chybně spočítána. Odečítá se 16 m2 šupinkové břidlice – dodávka materiálu zákazníka.

## Změnový list č. 056

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



## Změnový list č. 063

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 6. 5. 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 – požární ochrana ocelové kce pro VZT**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**205 809,46 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení protipožární ochrany ocelových kcí pro VZT v krovu obkladem z desek na bázi minerální plsti lepením.

Obklad v prostoru půdy je počítán bez povrchové úpravy a v prostoru světlíku a strojovny je kalkulován nátěr malířskou barvou v bílém odstínu.



## Změnový list č. 063

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



## Změnový list č. 064

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 9. 4. 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:

**Výztuž do monolitů**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**253 074,79 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá výztuž do monolitů dle skutečnosti zakreslené ve výkresech výztuže D.1.2.b.202, 203, 204, 205, 206, 207a 209.

## Změnový list č. 064

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 064\_SO 101 monolity

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: 09.04.2021

**Celková cena ZL**

**253 074,79**

rozsah dle SoD								rozsah ZL						
Náklady soupisu celkem								409 676,05		-156 601,26		6 410 764,94		
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
D	2		Zakládání				6 157 690,14							
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						
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500											
	VV		výměry z SoD					výměra dle prováděcí PD						
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 3,572*160,0/1000	0,57		2,4199		ZD.01,02, výkres 201						
	VV		"šachta ZD.3" 0,948*160,0/1000	0,15				ve výkrese ang.dvorků						
	VV		"kanál ZD.4" 6,159*160,0/1000	0,99				v pol.č. 25, výkres 202						
	VV		"kanál ZD.6a" 33,39*160,0/1000	5,34		18,7676		desky, výkres 205						
	VV		"kanál ZD.6b" 13,92*160,0/1000	2,23										
	VV		"kanál ZD.6c" 3,87*160,0/1000	0,62										
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 2,16*160,0/1000	0,35										
	VV		"kanál ZD.7a" (18,45+2,4)*160,0/1000	3,34										
	VV		"kanál ZD.7b" 2,19*160,0/1000	0,35										
	VV		"revizní šachta 1" 0,34*160,0/1000	0,05		0,2254		RŠ.01, výkres 201						
	VV		"revizní šachta 2" 0,34*160,0/1000	0,05		0,2292		RŠ.02, výkres 201						
	VV		"revizní šachta 3" 0,563*160,0/1000	0,09		0,68274		(0,26544+0,4173) RŠ.03, výkres 201						
	VV		"revizní šachta 4" 0,34*160,0/1000	0,05		0,2695		RŠ.04, výkres 201						
	VV		"výťah ZD.5" 3,534*185,0/1000	0,65										
	VV		"výťah ZD.11" 0,855*185,0/1000	0,16		0,2431		(0,2265+0,0166) ZD11, výkres 201						
	VV		"výťah ZD.12" 3,534*185,0/1000	0,65		2,87		ZD05 ZD12, výkres 201						
	VV		Angl_dvorky*0,8*0,2*160,0/1000	5,24				viz pol.25						
			"pomocná výztuž, vyřezávací lišty, distanční podložky"			0,77								
			<b>Celkem</b>	<b>20,88</b>		<b>26,48</b>								
			<b>Rozdíl (26,48-20,88)</b>			<b>5,60</b>								
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	44,45	34 555,63	1 535 997,75	cena z SoD SO 101						
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500											
	VV		výměra z SoD					výměra dle prováděcí PD						
	VV		134,02*185,0/1000	24,79										
	VV		"anglické dvorky" 82,64*160,0/1000	13,22		11,56745		(8,6227+2,94475) výkres 202						
						6,1126		(3,2213+2,8913), výkres 203						

				7,703017 (4,051+3,044+0,608017), výkres 204
				17,4375 kanály stěny, výkres 206, R01
		"pomocná výztuž, (distanční podložky)"		1,2846
		<b>Celkem</b>	<b>38,01</b>	<b>44,11</b>
		<b>Rozdíl (43,5-38,01)</b>		<b>6,10</b>

D 4		Vodorovné konstrukce						
16	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,46	34 555,63	430 563,15	cena z SoD SO 101
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 střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
VV	výměra z SoD		výměra dle prováděcí PD					
VV	"2.PP-D02.T1, D02.T2" 273,948/1000		0,27	1,9359 D.02 T1, T2, výkres 209				
VV	"Strop ŽB C30/37" 73,81*160,0/1000		11,81	5,5241 D.02.1a,b, D02.2, výkres 207				
	"pomocná výztuž, (distanční podložky)"			v pol.č. 12, šachty ZD1, 2, kanál ZD4, 6a,b,c,d,7a, RŠ 1,2,3,4, ve výkrese 201				
		<b>Celkem</b>	<b>12,08</b>	<b>7,68</b>				
		<b>Rozdíl (7,68-12,08)</b>		<b>-4,40</b>				
53	K	430361821	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,31	41 727,55	12 935,54	cena z SoD SO 101
PP	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
VV	výměra z SoD		výměra dle prováděcí PD					
VV	"Schodiště m.č. -1.508" ((2,9*1,0*2*0,3)+(2,2*1,35*0,25))*125/1000		0,31	0,1919 Sch02.2(S8), výkres 207				
	"pomocná výztuž, (distanční podložky)"			0,0058				
		<b>Celkem</b>	<b>0,31</b>	<b>0,20</b>				
		<b>Rozdíl (0,2-0,31)</b>		<b>-0,11</b>				
D 998		Přesun hmot						
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15	3 241 045,01	cena z SoD SO 101
PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m							
VV	"přesun hmot"			7,63				



## Změnový list č. 065

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 24. 5. 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 část B – nátěr okrasné masky**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**118 294,12 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle bodu KD č. 53.1 bylo domluveno, že okrasná maska na mansardové střeše bude natřena barvou RAL7040, ZL počítá provedení těchto prací.

## Změnový list č. 065

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





## Změnový list č. 068

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 1. 4. 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:

**Mansardová střecha – klempířské a tesařské kce**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**-184 702,23 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Klempířské prvky na mansardové střеше – římsový hranatý žlab a oplechování římsy včetně ozdobné masky jsou v dobrém stavu a dle požadavku OPP je vhodné tyto prvky zachovat.

ZL odečítá materiál na nové klempířské prvky, počítá opravu těchto prvků, kontrolu, opravu a připevnění vrchní okrasné masky a ztížené tesařské práce dané zachováním klempířských prvků.

Po prohlídce klempířských prvků bude TDS vyzván k odsouhlasení rozsahu oprav.

## Změnový list č. 068

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:

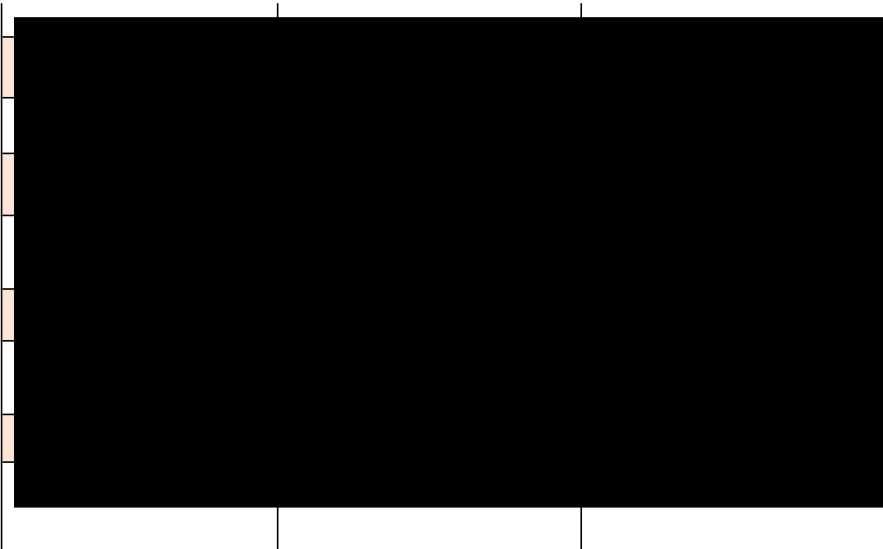
### Příloha:

- Rozpočet
- Technologický postup prací



9	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	77,26	12 127,07	936 937,43	cena z SoD SO 101
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
	VV		"úžlabní, nárožní a koncové krokve, pozednice" odečet -(143,8*0,14*0,18)			-3,62		
N1	K	7620000R	Výměna krokví a pozednic včetně materiálu, spojovacích a kotevnic prostředků mansardové střechy - ztlížená montáž bez demontáže vrchní masky a římsového žlabu	m		1 878,00	0,00	vlastní položka
	PP		Výměna krokví a pozednic včetně materiálu, spojovacích a kotevnic prostředků mansardové střechy - ztlížená montáž bez demontáže vrchní masky a římsového žlabu					
	VV		"úžlabní, nárožní a koncové krokve" 14*4,8 "úžlabní a nárožní krokve vrchní šikmé střechy" 6,2*8 "pozednice mansardové střechy" 14*0,5 "pozednice vrchní šikmé střechy" 20			67,20 49,60 7,00 20,00		
						143,80		
	D	764	Konstrukce klempířské					
8	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	678,10	62,02	42 055,76	cena z SoD SO 101
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"odečet oplechování římsy"			-111,50		
12	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	144,80	62,02	8 980,50	cena z SoD SO 101
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		"odečet nástřešního žlabu"			-125,00		
68	K	76411055R.1	K074 D+M Střešní žlab hl.střešy v provedení jako stávající spádování žlabu viz výkres střechy v části do oblouku, rš.cca.600 mm, d. 111 500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K- Klempířské výrobky, č.výkresu 00	kus	1,00	416 622,21	416 622,21	cena z SoD SO 101
	PP		K074 D+M Střešní žlab hl.střešy v provedení jako stávající spádování žlabu viz výkres střechy v části do oblouku, rš.cca.600 mm, d. 111 500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K- Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
	VV		"odečet z SoD"			-1,00		
77	K	76411064R.1	K095 D+M Oplechování římsy střechy (plechová maska střešního žlabu v provedení jako stávající), rš.800 mm, délka 111500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00	279 278,21	279 278,21	cena z SoD SO 101
	PP		K095 D+M Oplechování římsy střechy (plechová maska střešního žlabu v provedení jako stávající), rš.800 mm, délka 111500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
	VV		"odečet z SoD"			-1,00		
N2	K	76411055R.2	K074, K095 - provedení průzkumu - kontrola původního Zn římsového žlabu a oplechování římsy, 111,5 bm	m		109,31	0,00	vlastní položka
	PP		kontrola původního Zn římsového žlabu					

	VV		"celkem 111,5 bm"			111,50			
N3	K	76411055R.3	K074, K095 - oprava původního Zn římsového žlabu a oplechování římsy, 111,5 bm	m		1 990,76		0,00	vlastní položka
	PP		oprava původního Zn římsového žlabu						
	VV		"celkem 111,5 bm"			111,50			
N4	K	764542367R	provedení průzkumu - kontrola původní Zn vrchní okrasné masky	m		54,60		0,00	vlastní položka
	PP		Kontrola původní Zn vrchní okrasné masky (včetně nýtování nebo letování)						
	VV		"dle žlabu" 111,5bm+ "boční portály" (1,2*2+4,5)*2			125,30			
N5	K	764542367R1	Oprava a připevnění původní Zn vrchní okrasné masky	m		1 153,11		0,00	vlastní položka
	PP		Oprava a připevnění původní Zn vrchní okrasné masky (včetně nýtování nebo letování)						
	VV		"dle žlabu" 111,5bm+ "boční portály" (1,2*2+4,5)*2			125,30			
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	79 072,38	127 306,53		cena z SoD SO 101
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	VV		"přesun hmot k odečítaným položkám"			-7 105,68			



## Změnový list č. 073

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 18. 5. 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:

**Odečet Z24 mosazná lišta**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**-211 179,14 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle zápisu z KD č. 10.1 uzavřeného na KD č.19 dne 1.7.2020 je vypuštěn pásek lemující otvor po vanách, jedná se o zámečnický prvek Z24.

Změnový list odečítá příslušnou položku ze smluvního rozpočtu.

## Změnový list č. 073

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

### Vyjádření zhotovitele stavby:

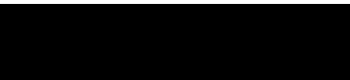


Datum:

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





## Změnový list č. 075

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 29. 6. 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 102.1 Servisní trakt**

Název změny:

**Zazdívky otvorů stěn pod izolací**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**29 063,67 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:

ZL zazdívky otvorů stávajících stěn před provedením izolací.

## Změnový list č. 075

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



D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
N3	946111113	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	0,00	1 850,00	0,00	cena ÚRS 003A01/21-I
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, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
VV		3 kusy věží			3		
N4	946111213	Příplatek k pojezdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	0,00	292,00	0,00	cena ÚRS 003A01/21-I
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 -1113					
VV		3*14 dní			30		
N5	946111813	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	0,00	1 110,00	0,00	cena ÚRS 003A01/21-I
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, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
VV		3 kusy věží			3		
D 998		Přesun hmot					
1	K 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 808,59	394,90	714 212,19	cena SoD SO 102.1
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"			2,0244		



## Změnový list č. 076

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 29. 7. 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):

**IO 105 Venkovní kanalizace, D.1.4.1 - ZTI –  
přípojka kanalizace P1**

Název změny:

**Přípojka kanalizace – výkop**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**54 959,46 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá ztížené výkopové práce přípojky splaškové kanalizace v úseku mezi RŠ stávající a RŠ8-S a zásypy dovezeným materiálem, protože oproti předpokladu v projektu nebylo možné vykopaný materiál na zásypy použít. Zástupce správce sítě (VODAKVA a.s.) toto potvrzuje zápisem ve SD. Ve ZL jsou odečteny položky pažení, které nebyly prováděny.

## Změnový list č. 076

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





10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	460,87	130,40	60 097,19	cena ze ZL023
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"odečet nečerpaného množství ze ZL023"		-360,868			
11	K	151102102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m2	28,140	310,00	8 723,40	cena ze ZL023
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložně, hloubky do 4 m					
	VV		"odečet nečerpaného množství ze ZL023"		-9,140			
12	K	151102112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m2	28,140	146,00	4 108,44	cena ze ZL023
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"odečet nečerpaného množství ze ZL023"		-9,140			
N1	K	132412231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 10 m3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	0,000	3 210,00	0,00	cena ÚRS 001A03/21-I
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3					
	VV		4,512*0,8 "80% výměry,(20% výměry beton )		3,616			
N2	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 500 m3	m3	0,000	1 030,00	0,00	cena ÚRS 001A03/21-I
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		45,792*0,8 "80% výměry, (20% beton)		36,634			
N3	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdvia z betonu prostého strojně	m3	0,000	4 000,00	0,00	cena ÚRS 001A03/21-I
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost 20 m nebo naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		(4,512+45,792)*0,2 " 20% výměry beton		10,061			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	693,45	642,24	445 361,33	cena z SoD SO101
	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		(4,512+45,792)		50,304			
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	49,52	309 056,80	cena z SoD SO101
	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		50,304* 9 'Přepočtené koeficientem množství		452,736			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	693,45	42,16	29 235,85	cena z SoD SO101
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		(3,616+36,634+10,061)		50,304			

12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21	343,18	428 360,71	cena z SoD SO101
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		(3,616+36,634) * koeficient 1,8"		72,45			
N4	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	0,000	349,00	0,00	cena ÚRS 21-I
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	VV		zásyp z dovezeného materiálu"					
			"RŠ stávající až RŠ8-S" ((22,17-2,0-4,0)*((2,39+2,57)/2)*1,2)- ((22,17-2,0-4,0)*(0,1+0,5+0,6)*1,2)+(4,0*(1,0-0,6)*1,2)		26,757			
			"RŠstávající až RŠ8-S" 2,0*1,2*(2,48-0,1-0,5-0,6)		3,072			
			"výměry ze ZL023" (26,757+3,072) * 2		59,658			
	D	997	Přesun sutě					
5	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	486,27	1 245,24	605 522,85	cena z SoD SO101
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		10,0608 *2,5		25,152			
	D	998	Přesun hmot					
62	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	160,700	485,00	77 939,50	cena ze ZL023
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		přesun hmot		-0,322			

## Změnový list č. 077

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 15. 4. 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.NP m.č. 1.007 požární roleta, SDK předstěna**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**11 250,63 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Ve smluvním rozpočtu chyběla výměra SDK předstěny SS045 a osazení nosníku pro uchycení protipožární rolety.

S GP bylo domluveno nové řešení: osazení protipožární rolety s větší výškou na stávající nadpraží.

ZL dopočítává navýšení ceny rolety, osazení ocelového nosníku pro její uchycení a SDK předstěny pod parapetem.

## Změnový list č. 077

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



## Změnový list č. 079

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 28. 4. 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 navýšení výměr**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**179 997,64 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává skutečné množství materiálu a prací ve skladbách SV53, 54 odsouhlasené TDS na stavbě.

## Změnový list č. 079

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

---

### Vyjádření zhotovitele stavby:

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření objednatele:

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření cenového dozoru:

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Příloha:

- Rozpočet

**ZL 079 SO 101 krov skladby SV53, 54 navýšení množství**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: 27. 4. 2021

**Celková cena ZL****179 997,64**

rozsah dle SoD									rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem									6 617 566,45					
									179 997,64		0,00		6 797 564,10	
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	4 133,64	1 490 425,24	cena z SoD SO 101						
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu											
	VV		"navýšení skutečnosti dle SD víceprací"											
			1.NP		6,47									
			2.NP		10,52									
			3.NP		6,48									
			<b>Celkem</b>		<b>23,47</b>									
D	998		Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15	3 241 045,01	cena z SoD SO 101						
	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 přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot - keramzit"		42,37									
D	762		Konstrukce tesařské											
21	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	10 004,49	71,72	717 522,02	cena z SoD SO 101						
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového											
	VV		"navýšení skutečnosti dle SD víceprací"											
			1.NP		45,00									
			2.NP		46,25									
			3.NP		220,00									
			<b>Celkem</b>		<b>311,25</b>									
22	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	80,04	8 932,30	714 941,29	cena z SoD SO 101						
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m											
	VV		"navýšení skutečnosti dle SD víceprací"											
			1.NP		0,36									
			2.NP		0,37									
			3.NP		1,76									
			<b>Celkem</b>		<b>2,49</b>									
31	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79	78 347,65	453 632,89	cena z SoD SO 101						



	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" 445,64							
N1	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,00	1 080,00	0,00	pol. N2 ze ZL054	
	PP	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením protidřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)							
	VV	50% výměry							
	VV	"hranoly dle skutečnosti" 50% výměry					1,25		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						
N2	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	0,00	62,00	0,00	pol. N3 ze ZL054	
	PP	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce							
	VV	50% výměry							
	VV	"hranoly podlahového roštu 80/100, 50% výměry" (311*(0,08+0,1)*2 )/2					55,98		

## Změnový list č. 080

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 27. 7 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:

**vnější fasáda – skladby SS26, SS28 a SS55**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**- 8 943 540,08 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Změnový list zohledňuje opravu vnější fasády dle skutečnosti. Odečítá provedení oprav v rozsahu do 50 % u skladby SS28 a SS55 a nově u těchto skladeb počítá opravy v rozsahu do 30 %.

## Změnový list č. 080

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

---

### Vyjádření zhotovitele stavby:

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření objednatele:

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Vyjádření cenového dozoru:

[REDACTED]

Datum:  
Podpis:

### Příloha:

- Rozpočet



16	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5 350,96	176,04	941 983,00	cena z SoD SO 101
	PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím						
	VV	"SS55 a SS28 výměra z přiloženého výpočtu"			5 168,68			
		rozdíly			-182,28			
17	K	629995110R	Nátěr fasád dle průzkumu	m2	5 350,96	541,15	2 895 672,00	cena z SoD SO 101
	PP	Nátěr fasád dle průzkumu						
	VV	"SS55 a SS28 výměra z přiloženého výpočtu"			5 168,68			
		rozdíly			-182,28			
N5	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m2	0,00	78,50	0,00	cena ÚRS 014C01/21-I
	PP	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířské prvky š. přes 150 do 300 mm						
	VV	"oplechování fims"			288,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
82	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%	m2	5 350,96	58,82	314 743,47	cena z SoD SO 101
	PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %						
	VV	"odečet z SoD"			-5 350,96			
		"skladba SS26 sokl" 230*1			230,00			
		Celkem			-5 120,96			
N6	K	978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 30%	m2		31,40		cena ÚRS 013B01/21-I
	PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %						
	VV	"SS55 a SS28 výměra z přiloženého výpočtu" - "skladba SS26 sokl"			5 065,18			
N7	K	985421113	Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném zdivu tl do 600 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m		1 890,00		cena ÚRS 005C01/21-I
	PP	Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6MPa, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín do 2mm tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm						
	VV	"předpoklad 60 bm trhlín dle průzkumu"			60,00			
N8	K	98542111R	Injektáž dutin v omítkách - ukotvení odpouklé ale jinak kompaktní omítky	m2		1 389,14		vlastní pol.
	PP	Injektáž dutin v omítkách - ukotvení odpouklé ale jinak kompaktní omítky, materiál VAPO injekt						
	VV	"předpoklad 620 m2"			620,00			
86	K	989111004R	Stážení domu pomocí systémového řešení prům. táhla 12mm,(např.Statical/Helifix)	m	656,40	1 734,58	1 138 578,31	cena z SoD SO 101
	PP	Stážení domu pomocí systémového řešení prům. táhla 12mm,(např.Statical/Helifix), sešití stíckých trhlín na fasádě						
	VV	"předpoklad 60 bm trhlín dle průzkumu"			60,00			
N9	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2		157,00		cena ÚRS 005C01/21-I
	PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči						
	VV	"sanace pdhledů balkonů" 12+9,6+3			24,60			

N10	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2		873,00			cena ÚRS 005C01/21-I
	PP		Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm						
	VV		"sanace pdhledů balkonů" 12+9,6+3			24,60			
N11	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2		241,00			cena ÚRS 005C01/21-I
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah						
	VV		"sanace pdhledů balkonů" 12+9,6+3			24,60			
	D	997	Přesun sutě						
N12	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,00	112,63		0,00	cena ÚRS 005C01/21-I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m						
	VV		"přesun suti ze ZL"			158,31			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45	430,93		2 158 722,29	cena z SoD SO 101
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	VV		"přesun suti ze ZL"			-20,93			
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10	27,38		2 468 857,34	cena z SoD SO 101
	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		-20,926*18 *Přepočtené koeficientem množství			-376,67			
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	628,49	2 039,36		1 281 717,37	cena z SoD SO 101
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
	VV		"přesun suti ze ZL"			-20,93			
	D	998	Přesun hmot						
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15		3 241 045,01	cena z SoD SO 101
	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 ze ZL"			-21,06			

## Změnový list č. 081

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 28. 5. 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 sešití trhlin vrchního límce kleneb**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**223 392,00 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává sanační práce na vrchním límci cihelných kleneb v 3.NP (strop 2.NP):

Aplikace táhel STATIbar 8 mm dle přiloženého výkresu č.1.

## Změnový list č. 081

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
- Výkres č. 1 s vyznačením výměr dle skutečnosti





## Změnový list č. 083

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 28. 6. 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 část A – zabetonování stávajících komínů**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**22 225,52 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá zabetonování stávajících komínů v části A pro osazení ocel. nosníků pro montážní plošinu VZT dle zápisu statika ve SD ze dne 28.4.2021 bod 8).

## Změnový list č. 083

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
- Zápis statika ve SD z 28.4.2021

# ZL 083 SO 101 krov - zabetonování stávajících komínů

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: 28. 6 . 2021

**Celková cena ZL**

**22 225,52**

rozsah dle SoD									rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem									22 225,52		0,00		15 995 338,22	
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	4	Vodorovné konstrukce											
N1	K	411388531R	Zabetonování komín. průduchů pl. do 1m2, v. do 3 m	m3	0,00	7 813,13	0,00	vlastní pol.						
	PP		Zabetonování komín. průduchů pl. do 1m2, v. do 3 m											
	VV		(0,55*0,3*3)*2		0,99									
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
N2	K	989111018R1	Pomocné stavební práce prováděné horolezeckou technikou	hod	0,00	573,17	0,00	vlastní pol.						
	PP		Navrtání stěny ze strany atria a osazení výztuže - práce horolezeckou technikou											
	VV		2 lidi 5,25 hod		10,50									
N3	K	98911101R2	Příprava výztuže a desek včetně osazení do průduchu komína	kpl	0,00	2 150,00	0,00	vlastní pol.						
	PP		Příprava výztuže a desek včetně osazení do průduchu komína											
	VV		"komplet"		1,00									
N3	M	13021052	tyč ocelová ohýbaná žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 6-8mm	t	0,00	30 300,00	0,00	cena ÚRS 21-I						
	PP		tyč ocelová ohýbaná žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 6-8mm											
	VV		(2*(4*0,5)*0,395/1000)		0,0016									
N4	M	13611309R	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 8mm, rozměr 550 x 300 mm	ks	0,00	540,22	0,00	vlastní pol.						
	PP		plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 8mm tabule											
	VV		"plech 2 ks"		2,0000									
N5	K	98514121R1	Vyčištění komínových průduchů 550 x 300 od suti	m	0,00	104,51	0,00	vlastní pol.						
	PP		Vyčištění komínových průduchů 550 x 300 od suti											
	VV		2 x 3 m		6,00									
	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	1 361,98	6 822 770,71	cena z SoD SO 101						

	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"					0,35		
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45	430,93	2 158 722,29	cena z SoD SO 101	
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
	VV	"přesun sutě"					0,35		
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10	27,38	2 468 857,34	cena z SoD SO 101	
	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	0,35*18 'Přepočtené koeficientem množství					6,30		
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49	2 039,36	1 281 717,37	cena z SoD SO 101	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904							
	VV	"přesun sutě"					0,35		
	D	998	Přesun hmot						
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15	3 241 045,01	cena z SoD SO 101	
	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 pro vyzdívký"					4,17		

## Změnový list č. 085

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 28. 6. 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 zaplentování ocelových nosníků**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**173 079,52 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá zaplentování ocelových nosníků v 1.PP dle návrhu statika z 24.3.2021. Dopočítává položky, které chyběly ve smluvním rozpočtu.

## Změnový list č. 085

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
- Návrh z 24.3.2021
- Zápis ze SD list č. 3965104





"HEB 160,dl.3400" 3,4*0,16*2	1,0880
"HEB 120,dl.2000" 2*0,12*2	0,4800
"stávající nosníky m.č. -1.001"	
(2,35+4,5+2,35)*0,14*2*4	10,3040
<b>Celkem</b>	<b>29,4840</b>

43	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	30,95	761,53	23 569,35	cena SoD SO 101
PP	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm							
VV	"IPE260, dl.2500 x 2" 2,5*0,26*2*2							
					2,6000			
N1	K	346244383	Plentování jednostranné v do 400 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,00	585,00	0,00	cena ÚRS 011A02/21-I
PP	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 300 do 400 mm							
VV	"IPE360, dl.2050" 2,05*0,36*2							
					1,4760			
VV	"IPE400, dl. 4260 " 4,26*0,4*2							
					3,4080			
VV	"IPE400, dl. 4460" 4,46*0,4*2							
					3,5680			
VV	"IPE400, dl. 2850" 2,85*0,4*2							
					2,2800			
			<b>Celkem</b>		<b>10,7320</b>			
N2	K	346244384	Plentování jednostranné v do 500 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,00	581,00	0,00	cena ÚRS 011A02/21-I
PP	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 400 do 500 mm							
VV	"IPE550, dl.6210" 6,21*0,55*2							
					6,8310			
N3	K	15327311R	D+M přichycení Kari sítě prů. 6 mm, oka 100/100 bodovými svary	m2	0,00	356,62	0,00	vlastní pol.
PP	D+M přichycení Kari sítě prů. 6 mm, oka 100/100 bodovými svary, včetně dodávky a řezání sítě na potřebný rozměr							
VV	"IPE550, dl.6210" 6,21*(0,55*2+0,81)							
					11,8611			
VV	"HEB 180,dl.3700 x 2" 3,7*(0,18*2+0,81)*2							
					8,6580			
VV	"IPE400, dl. 4260" 4,26*(0,4*2+0,81)							
					6,8586			
VV	"HEB 180,dl.3700 x 2" 3,7*(0,18*2+0,81)*2							
					8,6580			
VV	"IPE400, dl. 4460 x 2" 4,46*(0,4*2+0,81)*2							
					14,3612			
VV	"IPE360, dl.3760" 3,76*(0,36*2+0,75)							
					5,5272			
VV	"HEB 180,dl.3300 x 2" 3,3*(0,18*2+0,75)*2							
					7,3260			
VV	"IPE140, dl.1500" 1,5*(0,14*2+0,75)							
					1,5450			
VV	"HEB 120,dl.2000" 2*(0,12*2+0,75)							
					1,9800			
VV	"IPE260, dl.2500 x 2" 2,5*(0,26*2+0,75)							
					3,1750			
VV	"IPE160, dl.2100" 2,1*(0,16*2+0,75)							
					2,2470			

"IPE140, dl.1500 " 1,5*0,14	0,2100
"stávající nosníky m.č. -1.001"	
(2,35+4,5+2,35)*(0,14*2+0,14)*4	15,4560
<b>Celkem</b>	<b>87,8631</b>

44	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	7,76	431,62	3 349,37	cena SoD SO 101	
	PP	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem							
	VV	"výměra z pol.č. 15327311R"			87,8631				
		"IPE140, dl.2100 " 2,1*0,14*2			0,2940				
		"IPE140, dl.2300 x 2 " 2,3*0,14*2			0,6440				
		<b>Celkem</b>			<b>88,8011</b>				
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						
N4	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	0,00	296,00	0,00	cena URS014C01/21-I	
	PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou maltou stěn							
	VV	"výměra z pol.č. 346481111"			88,8011				
N5	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	0,00	82,60	0,00	cena URS014C01/21-I	
	PP	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl							
	xcvf	výměra dle pol.č. 346481111 x 4			355,2044				
	D	998	<b>Přesun hmot</b>						
1	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 808,59	394,90	714 212,19	cena SoD SO 102.1	
	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 do 6 m							
	VV	"přesun hmot"			17,1329				

## Změnový list č. 087

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 28. 5. 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 102.1 Servisní trakt**

Název změny:

**provizorní podepření stěny Rašelinového pavilonu**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**18 184,40 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provizorní podepření stěny rašelinového pavilonu dle návrhu statika (zápis ve SD ze dne 12.5.2021).

## Změnový list č. 087

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
- Zápis statika ze dne 12.5.2021



## Změnový list č. 088

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 25. 5. 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:

**Poklopy X013 do mezipater**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**53 854,64 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle domluvy na KD č.62 bude do mezipater pod původními vanami umístěno 7 ks revizních poklopů X013 navíc oproti původní PD.

## Změnový list č. 088

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
- Výkresy s vyznačením umístění poklopů





## Změnový list č. 089

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 15. 7. 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 separační vrstva stěn kanálu**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**263 830,84 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Ve výkresech chybělo označení separační vrstvy ŽB kci bílé vany kanálu ve spojovací chodbě v 1.PP.

Tyto práce nebyly tudíž zahrnuty ani do smluvního rozpočtu.

ZL dopočítává provedení těchto prací dle mailu GP ze dne 25.5.2021.

ZL dopočítává provedení jednostranného bednění a zároveň odečítá oboustranné bednění ze smluvního rozpočtu.

## Změnový list č. 089

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



Podpis:


### Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

### Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

### Příloha:

- Rozpočet



	VV		"provedení kluzné vrstvy" výkres 132B 2.PP a výkres tvaru D.1.1.b.03B						
	VV		(0,3+0,175+1,63+3,5+2,8+3,5+6,52+3,4+2,25+3,4+4,75+18,23+0,175)*3,4*2		344,284				
21	M	28323100	fólie PE hydroizolační (objemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m2	926,79	79,67	73 837,36	cena z SoD SO 102.1	
	PP		fólie PE hydroizolační (objemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm						
	VV		344,284*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		385,5981				
25	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	429,55	111,49	47 890,53	cena z SoD SO 102.1	
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná						
	VV		(0,3+0,175+1,63+3,5+2,8+3,5+6,52+3,4+2,25+3,4+4,75+18,23+0,175)*3,4		172,142				
26	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	442,70	23,47	10 390,17	cena z SoD SO 102.1	
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2						
	VV		172,142*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		192,80				
25	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	1 070,57	3 661,35	cena z SoD SO 101	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m						
	VV		"přesun izolace"		48,34				
	D	713	Izolace tepelné						
3	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	200,11	217,77	43 577,95	cena z SoD SO 102.1	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně						
	VV		(0,3+0,175+1,63+3,5+2,8+3,5+6,52+3,4+2,25+3,4+4,75+18,23+0,175)*3,4		172,142				
N3	M	28375813	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 20mm	m2	0,00	31,10	0,00	cena ÚRS 21-I	
	PP		deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 20 mm						
	VV		172,142*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		175,58				
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20	30 761,48	67 675,26	cena z SoD SO 101	
	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 tep.izolace"		429,48				

## Změnový list č. 091

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 15. 6. 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 102.1 Servisní trakt**

Název změny:

**Výkop pro V7 – rozpojení balvanu cevamitem**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**11.692,88 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá vybourání bludného kamene, který bránil výkopu pro výtahovou šachtu V7 objektu SO 102.1.

## Změnový list č. 091

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 091 SO 102 výkop pro V7 - rozpojení balvanu cevamitem

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: SO 102.1 Servisní trakt

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

datum: 15. 6. 2021

**Celková cena ZL**

**11 692,88**

Náklady soupisu celkem									rozsah ZL					
									11 692,88		0,00		2 431 250,81	
PČ	Ty p	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	1		Zemní práce				2 419 557,93							
N1	K	100001903R	Rozpojení balvanu cevamitem	m3	0,00	262,95	0,00	vlastní pol.						
	PP		Rozpojení balvanu cevamitem											
	VV		11 ks, dl 0,4 m		4,400									
N2	K	161111522	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 3 do 6 m	m3	0,00	691,00	0,00	ÚRS 001A06/21-I						
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7, při hl. výkopu přes 3 do 6 m											
	VV		1,15*0,51*0,63		0,369									
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	795,07	240,72	191 389,25	cena z SoD SO 101						
	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											
	VV		1,15*0,51*0,63		0,369									
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4 770,42	219,14	1 045 389,84	cena z SoD SO 101						
	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		(1,15*0,51*0,63)*9		3,325									
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	693,45	642,24	445 361,33	cena z SoD SO 101						
	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		1,15*0,51*0,63		0,369									
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	49,52	309 056,80	cena z SoD SO 101						
	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		0,369495*9 *Přepočtené koeficientem množství		6,65									
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21	343,18	428 360,71	cena z SoD SO 101						

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
VV	0,369495*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				0,67		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
N3	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,00	1 970,00	0,00 ceník ÚRS 005C02/21-I
PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 35 do 40 mm "navrtání bludného kamene"						
VV	11 ks, dl 0,4 m				4,400		



## Změnový list č. 092R

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 27. 5. 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 – 2ks prvku F91**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**18 516,50 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává repasi 2 ks prvků F91, kterých je ve skutečnosti o 2 ks více než v PD a ve smluvním rozpočtu.

## Změnový list č. 092R

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
- Výkres s vyznačenými prvky



## Změnový list č. 094

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 1. 6. 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:

**Zanderův sál – odstranění lepidla na bázi asfaltu**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**84 698,07 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle bodu z KD č.59.3 byly předloženy 2 varianty mechanického odstranění lepidla na bázi asfaltu ze stávající betonové podlahy. Jako dostupná byla zhodnocena metoda broušení s odsáváním.

ZL počítá realizaci těchto prací.

## Změnový list č. 094

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



## Změnový list č. 096R

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 29.07.2021

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:

**Výměna kamenných desek soklu exteriéru a  
balustrády**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**1 531 245,46 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

## Změnový list č. 096R

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:

#### Kamenné prvky:

Na základě provedených průzkumů po demontáži schodišť v severozápadní (čelní) části fasády bylo při detailní prohlídce kamenných prvků odhaleno významné poškození, které nebylo patrné při posouzení stavu před započatím prací a zhotovení pasportizace z roku 2009.

Většina kamenných obkladových prvků je v konstrukčně havarijním stavu a bude nutné tyto prvky nahradit novými ze 100% nebo částečným vyspravením filunky. Byla provedena podrobná fotodokumentace stavu těchto kamenných obkladových prvků. Proveden jejich zákres do pohledu severozápadní (čelní) fasády a sepsán podrobný pasport, ve kterém je uveden celkový stav prvku, jeho degradace a návrh řešení dle stupně degradace.

Doplnění a repliky kamenných prvků budou provedeny z pískovce lom Libná a Zdoňov. Tento pískovec zvolil i ve svém restaurátorském záměru ak. soch. Petr Vitvar jako nejvíce podobný materiál ke stávajícímu trachytu a to jak strukturou, tak i barevností. Přesto, že trachyt je vyvřelina a pískovec je sediment, tak jejich podobnost je značná. Navíc barevnost pískovce je možné následně retušovat tak, aby sladění těchto dvou kamenů bylo co nejlepší.

#### Balustrády:

Po montáži a přístupnosti fasády z lešení byla restaurátory provedena detailní prohlídka kamenných balustrád severní, západní a částečně jižní fasády na objektu Císařské lázně, která odhalila významná poškození, která nebyla patrná při posouzení stavu v průběhu zhotovení pasportizace z roku 2009 a restaurátorského záměru na jaře 2020.

Detailní bližší prozkoumání stavu kamenných prvků odhalilo, že u některých balustrád (č. 1, 3, 7, 10 a částečně 9), které vykazují statické poškození, bude nutné provést kompletní rozebrání. Většina kamenných prvků – kuželky, soklová část zdobných sloupků a sokl jako takový je v konstrukčně havarijním stavu a bude nutné tyto prvky nahradit novými z 100% nebo částečným vyspravením filuňky z materiálů podobných vlastností s originálem. Ostatní balustrády jsou v relativně zachovalém stavu a nebude nutná jejich demontáž, pouze jejich lokální vyspravení, případně drobné nahrazení filuňky. Byla provedena podrobná fotodokumentace stavu všech kamenných prvků - balustrád. Proveden jejich zákres do pohledu severní, západní a částečně jižní fasády a sepsán podrobný pasport, ve kterém je uveden celkový stav prvků, jejich degradace a návrh řešení dle stupně degradace.

Změnový list uvádí seznam vyměňovaných prvků a nacenění.



## Změnový list č. 096R

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
- Doplnění restaurátorského záměru na kamenné prvky
- Pasport balustrád
- Zákres poškození balustrád





	PP		<b>Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:</b> - popis strana 1 - 2 - schématické zakreslení v pohledu strana 15 - foto strana 5						
	VV		Celkem			2,00			
N3	K	RES0335R.1	E94 D+M Sokl pro sloup jižního a severního rizalitu - výměna prvku	kus	0,00	65 205,00		0,00	vlastní položka
	PP		E94 D+M Sokl pro sloup jižního a severního rizalitu - výměna prvku						
	VV		prvek č. 4 dle nákresu			1,00			
	PP		<b>Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:</b> - popis strana 1 - 2 - schématické zakreslení v pohledu strana 15 - foto strana 6						
N4	K	RES0336R.1	E95 D+M Schodnice bočního schodiště - jižní - výměna prvku	kus	0,00	65 205,00		0,00	vlastní položka
	PP		E95 D+M Schodnice bočního schodiště - jižní - výměna prvku						
	VV		prvek č. 10 dle nákresu			1,00			
	PP		<b>Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:</b> - popis strana 1 - 2 - schématické zakreslení v pohledu strana 15 - foto strana 13						
	VV		prvek č. 11 dle nákresu			1,00			
	PP		<b>Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:</b> - popis strana 1 - 2 - schématické zakreslení v pohledu strana 15 - foto strana 14						
	VV		Celkem			2,00			
N5	K	RES0337R.1	E96 D+M Schodnice bočního schodiště - severní - výměna prvků	kus	0,00	65 205,00		0,00	vlastní položka
	PP		E96 D+M Schodnice bočního schodiště - severní - výměna prvků						
	VV		prvek č. 1 dle nákresu			1,00			
	PP		<b>Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:</b> - popis strana 1 - 2 - schématické zakreslení v pohledu strana 15 - foto strana 3						
N6	K	RES0337R.2	E96 D+M Schodnice bočního schodiště - severní - výměna prvku - pouze filunk z 50%	kus	0,00	62 370,00		0,00	vlastní položka
	PP		E96 D+M Schodnice bočního schodiště - severní - výměna prvku - pouze filunk z 50%						
	VV		prvek č. 7 dle nákresu (pouze 50 %)			0,50			
	PP		<b>Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:</b> - popis strana 1 - 2 - schématické zakreslení v pohledu strana 15 - foto strana 9						
N7	K	RES E081R.1	E91 D+M Sokl pro sousoší - výměna prvků	kus	0,00	70 308,00		0,00	vlastní položka
	PP		E91 D+M Sokl pro sousoší - výměna prvků						
	VV		prvek č. 5 dle nákresu			1,00			

**Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:**

- popis strana 1 - 2
- schématické zakreslení v pohledu strana 15
- foto strana 7

PP								
VV		prvek č. 6 dle nákresu		1,00				

**Viz Doplnění restaurátorského záměru kamenné prvky:**

- popis strana 1 - 2
- schématické zakreslení v pohledu strana 15
- foto strana 8

PP								
VV		Celkem		2,00				

**Balustrády**

N8	K	RES0351R.1	E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - demontáž balustrády	kus	0,00	41 080,00	0,00	vlastní položka
PP			E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů demontáž balustrády					
PP			(1) Balustráda E.114 - severní fasáda					
PP			<b>Viz Pasport balustrád:</b>					
			- popis strana 1 - 2					
			- schématické zakreslení v pohledu strana 7					
			- foto strany 10 - 14					
PP			<b>Viz zakres poškození balustrád:</b>					
			- strana 1					
VV			Demontáž balustrády				1,00	
N9	K	RES0351R.2	E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Výroba a montáž nové trnože	bm	0,00	13 156,00	0,00	vlastní položka
PP			E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Výroba a montáž nové trnože					
PP			(1) Balustráda E.114 - severní fasáda					
PP			<b>Viz Pasport balustrád:</b>					
			- popis strana 1 - 2					
			- schématické zakreslení v pohledu strana 7					
			- foto strany 10 - 14					
PP			<b>Viz zakres poškození balustrád:</b>					
			- strana 1					
VV			Výroba a montáž nové trnože				4,60	
N10	K	RES0351R.3	E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Zpětná montáž balustrády	kus	0,00	68 250,00	0,00	vlastní položka
PP			E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Zpětná montáž balustrády					
PP			(1) Balustráda E.114 - severní fasáda					
PP			<b>Viz Pasport balustrád:</b>					
			- popis strana 1 - 2					
			- schématické zakreslení v pohledu strana 7					
			- foto strany 10 - 14					
PP			<b>Viz zakres poškození balustrád:</b>					
			- strana 1					
VV			Zpětná montáž balustrády				1,00	
N11	K	RES0345R.1	E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - demontáž balustrády	kus	0,00	41 080,00	0,00	vlastní položka
PP			E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - demontáž balustrády					
PP			(3), (7) Balustráda E.104 - západní fasáda					

	PP		<b>Viz Pasport balustrád:</b> - (3) popis strana 2 - 3; (7) strana 4 - schématické zakreslení v pohledu strana 8 - (3) foto strany 18 - 23; (7) foto strany 28 - 34						
	PP		<b>Viz zakres poškození balustrád:</b> - (3) strana 2; (7) strana 4						
	VV		Demontáž balustrády	bm	0,00	13 156,00		0,00	vlastní položka
N12	K	RES0345R.2	E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - výroba a montáž nové trnože	bm	0,00	13 156,00		0,00	vlastní položka
	PP		E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - výroba a montáž nové trnože						
	PP		(3) Balustráda E.104 - západní fasáda						
	PP		<b>Viz Pasport balustrád:</b> - (3) popis strana 2 - 3 - schématické zakreslení v pohledu strana 8 - (3) foto strany 18 - 23						
	PP		<b>Viz zakres poškození balustrád:</b> - (3) strana 2; (7) strana 4						
	VV		Výroba a montáž nové trnože					6,50	
N13	K	RES0345R.3	E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - výroba kuželek	kus	0,00	7 956,00		0,00	vlastní položka
	PP		E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - výroba kuželek						
	PP		(3), (7) Balustráda E.104 - západní fasáda						
	PP		<b>Viz Pasport balustrád:</b> - (3) popis strana 2 - 3; (7) strana 4 - schématické zakreslení v pohledu strana 8 - (3) foto strany 18 - 23; (7) foto strany 28 - 34						
	PP		<b>Viz zakres poškození balustrád:</b> - (3) strana 2; (7) strana 4						
	VV		Výroba kuželek 2x17 ks					34,00	
N14	K	RES0345R.4	E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - zpětná montáž balustrády	kus	0,00	68 250,00		0,00	vlastní položka
	PP		E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - zpětná montáž balustrády						
	PP		(3), (7) Balustráda E.104 - západní fasáda						
	PP		<b>Viz Pasport balustrád:</b> - (3) popis strana 2 - 3; (7) strana 4 - schématické zakreslení v pohledu strana 8 - (3) foto strany 18 - 23; (7) foto strany 28 - 34						
	PP		<b>Viz zakres poškození balustrád:</b> - (3) strana 2; (7) strana 4						
	VV		Zpětná montáž balustrády					2,00	
N15	K	RES0341R.1	E100 D+M Balustrádové zábradlí arkády - demontáž balustrády	kus	0,00	22 620,00		0,00	vlastní položka
	PP		E100 D+M Balustrádové zábradlí arkády - demontáž balustrády						
	PP		(9) Balustráda E.100 - západní fasáda						
	PP		<b>Viz Pasport balustrád:</b> - popis strana 5 - schématické zakreslení v pohledu strana 8 - foto strany 40 - 44						
	PP		<b>Viz zakres poškození balustrád:</b> - strana 5						
	VV		Demontáž balustrády					1,00	
N16	K	RES0341R.2	E100 D+M Balustrádové zábradlí arkády - Zpětná montáž balustrády	kus	0,00	24 180,00		0,00	vlastní položka
	PP		E100 D+M Balustrádové zábradlí arkády - demontáž balustrády						

PP			(9) Balustráda E.100 - západní fasáda						
PP			<b>Viz Pasport balustrád:</b>						
PP			- popis strana 5						
PP			- schématické zakreslení v pohledu strana 8						
PP			- foto strany 40 - 44						
PP			<b>Viz zakres poškození balustrád:</b>						
PP			- strana 5						
VV			Zpětná montáž balustrády				1,00		
N17	K	RES0359R.1	E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - demontáž balustrády	kus	0,00	41 080,00		0,00	vlastní položka
PP			E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - demontáž balustrády						
PP			(10) Balustráda E.128 - jižní fasáda						
PP			<b>Viz Pasport balustrád:</b>						
PP			- popis strana 5 - 6						
PP			- schématické zakreslení v pohledu strana 9						
PP			- foto strany 45 - 48						
PP			<b>Viz zakres poškození balustrád:</b>						
PP			- strana 5						
VV			demontáž balustrády				1,00		
N18	K	RES0359R.2	E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Výroba kuželek	kus	0,00	7 965,00		0,00	vlastní položka
PP			E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Výroba kuželek						
PP			(10) Balustráda E.128 - jižní fasáda						
PP			<b>Viz Pasport balustrád:</b>						
PP			- popis strana 5 - 6						
PP			- schématické zakreslení v pohledu strana 9						
PP			- foto strany 45 - 48						
PP			<b>Viz zakres poškození balustrád:</b>						
PP			- strana 5						
VV			Výroba kuželek				17,00		
N19	K	RES0359R.3	E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Zpětná montáž balustrády	kus	0,00	68 250,00		0,00	vlastní položka
PP			E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rizalitů - Zpětná montáž balustrády						
PP			(10) Balustráda E.128 - jižní fasáda						
PP			<b>Viz Pasport balustrád:</b>						
PP			- popis strana 5 - 6						
PP			- schématické zakreslení v pohledu strana 9						
PP			- foto strany 45 - 48						
PP			<b>Viz zakres poškození balustrád:</b>						
PP			- strana 5						
VV			Zpětná montáž balustrády				1,00		
N20	K	RES0359R.3.1	Balustrády - montáž doplňkové kce úpravy nosnosti lešení na 300 kg	m2		78,60		0,00	vlastní položka
PP			Balustrády - montáž doplňkové kce úpravy nosnosti lešení na 300 kg, pomocná kce pro zdvihání jednotlivých bloků kamenných balustrád						
PP			(1) Balustráda E.114 - severní fasáda, (3) E104 západní fasáda						
VV			5,1*6				30,60		
N21	K	RES0359R.3.2	Balustrády - pronájem doplňkové kce včetně zdvihacího zařízení	m2		12,20		0,00	vlastní položka
PP			Balustrády - pronájem doplňkové kce včetně zdvihacího zařízení pro zdvihání jednotlivých bloků kamenných balustrád						
PP			(1) Balustráda E.114 - severní fasáda, (3) E104 západní fasáda						
VV			30,6 x 120 dní				3 672,00		

N22	K	RES0359R.3.3	Balustrády - demontáž doplňkové kce úpravy nosnosti lešení na 300 kg	m2		58,60		0,00	vlastní položka
	PP		Balustrády - pronájem doplňkové kce úpravy nosnosti lešení na 300 kg, pomocná kce pro zdvihání jednotlivých bloků kamenných balustrád						
	PP		(1) Balustráda E.114 - severní fasáda, (3) E104 západní fasáda						
	VV		5,1*6			30,60			
	D	997	Přesun sutě						
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 561,03	1 363,42		2 128 339,52	cena z SoD SO 102.
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
	VV		"sut' soklové prvky"			5,60			
			"sut' balustrády"			4,28			
			Celkem			9,88			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45	430,93		2 158 722,29	cena z SoD SO 101
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	VV		"celkem z pol.997013152"			9,88			
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10	27,38		2 468 857,34	cena z SoD SO 101
	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		9,8825*18 *Přepočtené koeficientem množství			177,89			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21	343,18		428 360,71	cena z SoD SO 101
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	VV		"celkem z pol.997013152"			9,88			



## Změnový list č. 102

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 29. 7. 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 změna podchycení podesty hlavního  
schodiště**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**169 760,75 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Při realizaci podchycení stropu podesty hlavního schodiště v 1.PP bylo zjištěno, že poslední pole je

nutné doplnit 5 ks I100 a pásovinou. Dále je potřeba rozšířit stěny přibetonováním

ZL dopočítává provedení těchto prací a skutečné výměry dle skutečnosti.

## Změnový list č. 102

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



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	49,52	309 056,80	cena z SoD SO 101
	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	2,4*9 'Přepočtené koeficientem množství			21,60			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	693,45	42,16	29 235,85	cena z SoD SO 101
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	"celkem výkopek"			2,4000			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21	343,18	428 360,71	cena z SoD SO 101
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	VV	2,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			4,3200			
	D	2 Zakládání						
1	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	1 984,64	27,12	53 823,44	cena z SoD SO 101
	PP	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m						
	VV	"výměra dle zápisu ve SD"			24,00			
2	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	2 381,57	29,60	70 494,47	cena z SoD SO 101
	PP	geotextilie netkaná PP 300g/m2						
	VV	24*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			28,80			
6	K	271532212.1R	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 32 mm	m3	99,23	1 838,62	182 446,26	cena z SoD SO 101
	PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 32 mm						
	VV	"výměra dle zápisu ve SD"			2,4000			
	D	3 Svislé a kompletní konstrukce						
N3	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,00	941,00	0,00	cena ÚRS 011A01/21-I
	PP	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení						
	VV	"výměra dle zápisu ve SD"			18,0000			
N4	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	0,00	173,00	0,00	cena ÚRS 011A01/21-I
	PP	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění						
	VV	"výměra dle zápisu ve SD"			18,0000			
N5	K	341362021R	Montáže výztuže stěn svařovanými sítěmi Kari	t	0,00	5 673,71	0,00	cena ÚRS 011A01/21-I
	PP	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění						
	VV	"výměra dle zápisu ve SD" 18 m2*7,9/1000			0,1422			
19	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	77,63	280,36	21 764,35	cena z SoD SO 101
	PP	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm						
	VV	"výměra dle zápisu ve SD" 18 m2			18,0000			
		"prořez"			4,5000			

Celkem 22,5000

22	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	216,65	3 781,56	819 274,97	cena z SoD SO 101
PP	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37							
VV	"Betonáž rozšíření stěny, výměra dle zápisu ve SD" 3,3 m3				3,3000			
D	4	Vodorovné konstrukce						
9	K	411354204.1R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	241,50	1 416,13	341 995,40	cena z SoD SO 101
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 přípravených ozubů, popř. na rovných zdech, rámech, průvlakcích, do traverv s povrchem lesklým, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,88 mm							
VV	"výměra dle zápisu ve SD" 5,12 m2				5,12			
N6	K	985411111R	Výplň ztraceného bednění stropu cementovou maltou ke stávající podestě	m3	0,00	26 000,00	0,00	cena ze ZL039
PP	Výplň ztraceného bednění stropu cementovou maltou ke stávající podestě							
VV	"výměra dle zápisu ve SD" 2,51 m3				2,51			
11	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82	156,48	184 461,75	cena z SoD SO 101
PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení							
VV	"výměra dle zápisu ve SD" 5,12 m2				5,12			
12	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82	52,16	61 487,25	cena z SoD SO 101
PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění							
VV	"výměra dle zápisu ve SD" 5,12 m2				5,12			
N7	K	411353103R	Příplatek za vyklínkování ztraceného bednění a postupné provádění podepření	m2	0,00	1 122,01	0,00	cena ze ZL039
PP	Příplatek za vyklínkování ztraceného bednění a postupné provádění podepření							
VV	"výměra dle zápisu ve SD" 5,12 m2				5,12			
D	998	Přesun hmot						
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15	3 241 045,01	cena z SoD SO 101
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	"přesun hmot"				17,873			
D	767	Konstrukce zámečnické						
133	K	767995118R	D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	23 914,04	101,71	2 432 297,01	cena z SoD SO 101
PP	D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy							
VV	"5 ks I č.100, dl. 1,22 m" 5ks x 1,22bm x 8,34kg/m2				50,87			
VV	"4 ks pásovina 100x5, dl. 3,28 bm" 4*3,28*4,1				53,792			
			Celkem		104,666			

134	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	354 927,84	642 419,39	cena z SoD SO 101
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
VV			"přesun hmot zámečnických kci"		106,46			



## Změnový list č. 104

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 21. 7. 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 stěny kanálů**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**80.006,81 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Po rozkrytí kce kanálu a odbourání záklopů bylo zjištěno, že uložení desky stropu D02.T2 na ozuby stávající obvodové stěny atria není možné provést.

Při realizaci bylo statikem navrženo uložení na přízdívku tl. 150 mm z tvarovek ztraceného bednění.

Dále ZL dopočítává stěnu kanálu v oblouku tl. 200 a podezdívku z plných cihel, které nahradily zbouranou stávající stěnu.

## Změnový list č. 104

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



Podpis:

### Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

### Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

### Příloha:

- Rozpočet
- Zápis statika ve SD ze dne 28.4.2021





## Změnový list č. 108

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 29. 6. 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 falešné klenby**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**40 968,34 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

### Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

V 1. PP části A se na 3 ks otvorů mají vytvořit falešné klenby. Položky k jejich provedení ve smluvním rozpočtu chybí.

ZL počítá provedení prací dle předloženého technologického předpisu.

## Změnový list č. 108

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



Podpis:

### Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

### Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

### Příloha:

- Rozpočet
- Technologický předpis

# ZL 108 SO 101 1.PP falešné klenby

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

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

datum: 29. 6. 2021

**Celková cena ZL**

**40 968,34**

		rozsah dle SoD		rozsah ZL	
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>846 017,91</b>		<b>40 968,34</b>	
				<b>0,00</b>	<b>886 986,25</b>

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
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>														
N1	K	767995118R1	D+M ocelových kce falešné klenby z nerovnostranného úhelníku 50/30/5 včetně povrchové úpravy	ks		8 218,52		vlastní pol.						
PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm													
VV	3 ks kleneb													
N2	K	15327311R	D+M přichycení Kari sítě prů. 6 mm, oka 100/100 bodovými svary	m2		356,62		vlastní pol. ze ZL085						
PP	D+M přichycení Kari sítě prů. 6 mm, okna 100/100 bodovými svary, včetně dodávky a řezání sítě na potřebný rozměr													
VV	3,5*0,8*3													
42	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	160,18	801,95	128 456,35	cena SoD SO 101						
PP	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm													
VV	"zaplentování boku klenby" (3,5*0,2/2)*2*3													
44	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	7,76	431,62	3 349,37	cena SoD SO 101						
PP	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem													
VV	3,5*(0,8+0,2/2)*3													
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>														
N4	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	0,00	296,00	0,00	cena ÚRS014C01/21-I						
PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou maltou stěn													
VV	"výměra z pol.č. 346481111"													
N5	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	0,00	82,60	0,00	cena ÚRS014C01/21-I						
PP	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl													
xcvf	výměra dle pol.č. 15327311R x 4													
<b>D 998 Přesun hmot</b>														
1	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 808,59	394,90	714 212,19	cena SoD SO 102.1						

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 do 6 m

VV

"přesun hmot"

1,3266

## Změnový list č. 117

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 28. 7. 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:

**Atrium – základy vestavby**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**3.110.875,08 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává provedení základových patek podporovaných skupinou mikropilot.

## Změnový list č. 117

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]

### Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

### Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

### Příloha:

- Rozpočet

**ZL 117 SO 101 atrium, základy vestavby**

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: 28. 7. 2021

**Celková cena ZL****3 110 875,08**

									rozsah dle SoD		rozsah ZL					
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>23 359 159,54</b>		<b>3 110 875,08</b>		<b>0,00</b>		<b>26 470 034,60</b>	
PČ	Ty p	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	1		Zemní práce													
N1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3		712,00		cena ÚRS 001A03/21-II								
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3													
	VV		1,7*1,7*1,1*6		19,074											
N2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 10 m	m3		91,30		cena ÚRS 001A06/21-II								
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3													
	VV		1,7*1,7*1,1*6		19,074											
N3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 10 m (30m)	m3		99,10		cena ÚRS 001A06/21-II								
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311													
	VV		1,7*1,7*1,1*6*3		57,222											
N4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3		271,00		cena ÚRS 001A06/21-II								
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m													
	VV		1,7*1,7*1,1*6		19,074											
N5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (9km)	m3		20,50		cena ÚRS 001A06/21-II								
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m													
	VV		1,7*1,7*1,1*6*9		171,666											
N6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		1 300,00		cena ÚRS 001A07/21-II								



	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		1,7*1,7*1,1*6*2		38,148				
N7	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním	m3		164,00			cena ÚRS 001A07/21-II
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV		1,5*1*0,1*2*6		1,800				
	VV		1,7*1*0,1*2*6		2,040				
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,840</b>				
N8	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t		532,00			cena ÚRS 2021-II
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16						
	VV		3,84*1,89 'Přepočtené koeficientem množství		7,258				
	D	2	<b>Zakládání</b>						
3	K	224511114	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	638,78	4 198,83	2 682 128,63		cena z SoD SO 101
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV						
	VV		7,5*14		105,000				
4	K	224511116	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	638,78	4 850,83	3 098 613,19		cena z SoD SO 101
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI						
	VV		7,5*14		105,000				
7	K	271532213.1R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 8 mm	m3	22,31	1 799,50	40 146,85		cena z SoD SO 101
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 8 mm						
	VV		1,7*1,7*0,1*6		1,734				
N9	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3		3 160,00			cena ÚRS 011A01/21-II
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25						
	VV		1,5*1,5*1*6		13,500				
16	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	60,65	534,63	32 425,31		cena z SoD SO 101
	PP		Bednění základů patek zřízení						
	VV		1,5*1*4*6		36,000				
17	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	60,65	156,48	9 490,51		cena z SoD SO 101
	PP		Bednění základů patek odstranění						
	VV		1,5*1*4*6		36,000				
18	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,69	34 555,63	127 510,27		cena z SoD SO 101

	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)						
	VV		1,5*1,5*1*6*0,096			1,296			
N10	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod		4 110,00			cena ÚRS 002A0 21-II
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa						
	VV		24 hodin			24,000			
N11	K	282602119	Příplatek za injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev v podzemí	hod		1 160,00			cena ÚRS 002A0 21-II
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru						
	VV		24 hodin			24,000			
N12	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm	m		1 330,00			cena ÚRS 002A0 21-II
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm						
	VV		56 bm			56,000			
N13	M	14011066	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm pro mikropiloty hladká</i>	m		1 120,00			ÚRS 2021-II
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm						
	VV		56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			57,120			
38	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 115 mm	m	738,00	1 760,38	1 299 160,44		cena z SoD SO 101
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm						
	VV		5,5*28			154,000			
N14	M	14011066R	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm perforovaná pro kořen mikropiloty</i>	m		3 915,00			vlastní pol.
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm						
	VV		154*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			157,080			
N15	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	28,000	1 140,00	31 920,00		cena ÚRS 002A0 21-II
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm						
	VV		28 kusů			28,000			
42	M	13611228	<i>plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule</i>	t	0,74	87 367,06	64 651,62		cena z SoD SO 101
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule						
	VV		0,25*0,25*0,08*28			0,140			
	VV		0,14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			0,143			
N16	M	55283914	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x6,3mm</i>	m		848,00			ÚRS 2021-II
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x6,3mm						
	VV		0,15*28			4,200			
	VV		4,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			4,284			

N17	K	239111114	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 1250 do 2450 mm	m		20 900,00		cena ÚRS 002A01 21-II
	PP		Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 1250 do 2450 mm					
	VV		6*0,5		3,000			
	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	1 361,98	6 822 770,71	cena z SoD SO 101
	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' ze ZL117"		19,347			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45	430,93	2 158 722,29	cena z SoD SO 101
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"sut' ze ZL117"		19,347			
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10	27,38	2 468 857,34	cena z SoD SO 101
	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		19,347*18 *Přepočtené koeficientem množství		348,25			
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49	2 039,36	1 281 717,37	cena z SoD SO 101
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"sut' ze ZL117"		19,347			
	D	998	Přesun hmot					
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75	732,15	3 241 045,01	cena z SoD SO 101
	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"		57,948			
	D	S110	Ostatní					
N1	K	998001011R 1	Zvýšená pracnost přesunu materiálu pomocí zdvihacích zařízení	kpl		120 000,00		vlastní pol.
	PP		Zvýšená pracnost přesunu materiálu pomocí zdvihacích zařízení					
	VV		komplet		1,00			
N2	K	998001011R 2	Přesun výrobního zařízení a ztížené pracovní podmínky uvnitř atrie	kpl		453 600,00		vlastní pol.
	PP		Přesun výrobního zařízení a ztížené pracovní podmínky uvnitř atrie					
	VV		komplet		1,00			