

Dodatek č. 9

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Karlovarský kraj

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

IČO: 708 91 168, DIČ: CZ70891168

zastoupený Ing. Petrem Kulhánkem, hejtmanem

(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. 9

Dodatek č. 9 je uzavírán na základě dohody smluvních stran o změně závazku smlouvy dle § 222 odst. 5, 6 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Změny ve změnových listech zařazené do odst. 5 § 222 ZZVZ 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 ZZVZ vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitostí péči nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny ve změnovém listu zařazené do odst. 7 § 222 ZZVZ jsou nové položky soupisu stavebních prací představující srovnatelný druh prací a materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena plnění podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná a plnění podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně lepší.

Hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek a ani hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Celkový kumulovaný cenový nárůst změn dle odstavců 5 a 6 v souladu s odstavcem 9 § 222 ZZVZ, nepřesáhne 30% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce ve specifikaci níže uvedených změnových listů (příloha č. 2 - 28).

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 102.1 dle těchto níže uvedených změnových listů:

ZL 020 – SO 101 1. PP jádrové vrtý

Změnový list z důvodu absence položek pro provádění jádrových vrtů pro vedení kanalizace, provětrávací potrubí VZT, podchytávky a další práce v soupisu prací a dodávek a výkazu výměr.

ZL 057 – SO 101 ÚT revize R01 rozvody v chodbách a R02 záměna OT

Změnový list z důvodu změn projektové dokumentace č. 26 a 29 zohledňuje změnu rozvodů ústředního topení v chodbách a změnu otopných těles.

ZL 084 - SO 101 krov ocelová konstrukce pro VZT

Změnový list reflektuje provedení ocelové konstrukce pro osazení vzduchotechnické jednotky v krovu.

ZL 095 – VZT zařízení č. 8

Změnový list počítá změnu rozvodů vzduchotechniky pro zařízení č. 8 dle revize VZT R01, změny projektové dokumentace č. 31 a 50.

ZL 097 – VZT zařízení č. 6.01 a 6.02

Změnový list zohledňuje změnu rozvodů vzduchotechniky pro zařízení č. 6.01 a 6.02 dle změny projektové dokumentace č. 43.

ZL 105 – SO 101 fasáda atria - skladba SS27

Změnový list dopočítává chybějící položky v soupisu prací a dodávek a výkazu výměr pro provedení fasády atria a ochozu ploché střechy skladby SS27.

ZL 107 – SO 101 3. NP m. č. 5.005 skladba podlahy SV37

Změnový list dopočítává provedení konstrukce podlahy dle skladby SV37 v místnosti č. 5.005.

ZL 109 – část B, stavební úpravy pro kabelové vedení

Změnový list zohledňuje provedení prostupů v 5 stropech v části B objektu SO 101 v místnostech č. 1.65, 2.102, 3.157, 4.103, 5.135 pro kabelové vedení a dále řeší demontáž železobetonové klenby v 1. PP a provedení nové železobetonové stropní konstrukce dle změny projektové dokumentace č. 46.

ZL 112 – SO 101 část A 1. PP omítky rovných stropů

Změnový list zohledňuje provedení povrchové úpravy rovných stropů dle schváleného technologického postupu ze strany generálního projektanta v části místností č. -1.001, -1.003, a v celé ploše místností -1.015 a -1.018 a -1.019.

ZL 113 – SO 101 část A, 1. PP tepelně izolační omítky SV40

Změnový list řeší provedení povrchové úpravy stropů 1. PP pod venkovními arkádami tepelněizolační omítkou dle revize R05 skladeb konstrukcí, změna projektové dokumentace č. 34.

ZL 114 – SO 101 část A střecha oprava stávajícího žlabu

Změnový list počítá provedení opravy stávajícího okapového žlabu části A.

ZL 118 – SO 101 VZT zařízení č. 12.04 a 13.01-04

Změnový list počítá změnu rozvodů vzduchotechniky pro zařízení č. 12.04 a 13.01-04 dle změny projektové dokumentace č. 50 revize VZT R01.

ZL 119 – SO 101 Sanace – VZT zařízení č. 21.06

Změnový list řeší úpravu zařízení vzduchotechniky č. 21.06 z důvodu změny výšek.

ZL 141 – SO 102.1 hydroizolace SV911 - asfaltový pás

Změnový list počítá provedení hydroizolace skladby SV911 asfaltovými pásy.

ZL 144 – SO 102.1 zámečnický prvek Z985

Změnový list řeší dodávku a montáž zámečnického prvku Z985 – příčky do místnosti č. -1.304 rozvodna VN dle požadavků ČEZ a změny projektové dokumentace č. 51.

ZL 148 – SO 101 střecha - opravy okrasné masky

Změnový list řeší provedení opravy okrasné masky na střeše na straně k řece Teplé.

ZL 159 – SO 101 3.NP sanace plísní mansardových oken

Změnový list řeší sanaci plísní dřevěných rámu 16 kusů mansardových oken ve 3. NP zjištěných na základě mykologického průzkumu.

ZL 161 – SO 101 krov nosná konstrukce žlabů pro MaR, ESI, ESL

Změnový list počítá dodávku a montáž nosných žlabů v krovu pro kabelové vedení MaR, ESI a ESL splňujících protipožární požadavky.

ZL 162 – SO 101 atrium kamenné obruby E16

Změnový list dopočítává demontáž a zpětnou montáž, resp. osazení části kamenných obrub do betonového lože v atriu. V původním výkazu výměr byl zahrnut jen jeden kus.

ZL 164 – SO 101 1.PP tech. místnosti - SV23, SV25 změna nášlapné vrstvy podlah

Změnový list zohledňuje nesoulad mezi výkresovou dokumentací a soupisem prací a dodávek, kdy jako nášlapná vrstva podlahy v technických místnostech č. -1.033, -1.122, -1.133, -1.137 byla uvedena antistatická, ale ve výkazu výměr byla uvedena polyuretanová stěrka.

ZL 165 – SO 101 ESI změna svítidel M1, M2

Změnový list zohledňuje záměnu svítidel M1, M1N, M2, M2N za repliky historického svítidla dle předložené designové studie.

ZL 173 – SO 101 3. NP osazení I profilů v místnostech č. 5.001 a 5.016

Změnový list počítá osazení I nosníku 180 v místnostech č. 5.001 a 5.016 pod SDK příčky v krovu.

ZL 174 – SO 101 skladby SS30, 34 sádrová stěrka na stěny

Změnový list narovnává použití položky na realizaci sádrové stěrky na stěnách ve skladbách SS30 a 34, která odpovídá schválenému materiálu vyrovnávající a jemné stěrky STEMEX.

ZL 175R – SO 101 šablonová nástěnná výmalba iluzivních tapet a fládrování

Změnový list počítá na základě nových nálezů z provedených průzkumů realizaci šablonové nástěnné výmalby iluzivních tapet a fládrování.

ZL 181 – SO 101 VZT přesun komínů z č. 8 do č. 13 a č. 7 do č. 10

Změnový list zohledňuje nově zjištěné skutečnosti, které bylo možné zjistit až při provádění stavby.

ZL 182 – SO 101 VZT přesun komínů č. 60 do č. 66

Změnový list zohledňuje nově zjištěné skutečnosti, které bylo možné zjistit až při provádění stavby.

ZL 183 – SO 101 VZT zařízení č. 2.02 a č. 5

Změnový list narovnává nesoulad mezi v projektové dokumentaci, kdy zařízení 02.02 není součástí předmětu plnění, ale bylo obsaženo ve výkazu výměr a zařízení č. 05 v něm chybělo.

Nově sjednané řešení je blíže specifikováno ve změnových listech č. 020, 057, 084, 095, 097, 105, 107, 109, 112, 113, 114, 118, 119, 141, 144, 148, 159, 161, 162, 164, 165, 173, 174, 175R, 181, 182, 183, které jsou součástí tohoto Dodatku č. 9. Změny v projektové dokumentaci DPS č. 26, 29, 31, 34, 43, 46, 50, 51, 53 se týkají změnových listů č. 057, 095, 097, 109, 113, 118, 144, 181, 182, 183, které budou zhotoviteli po uzavření Dodatku č. 9 předány v listinné podobě po dvou výtiscích.

B) Změna ceny díla

Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku účinnosti tohoto dodatku se navyšuje cena díla o 22.024.805,71 Kč bez DPH (slovy: dvacet dva milionů dvacet čtyři tisíc osm set pět korun českých a sedmdesát jedna haléřů), tj. 26.650.014,91 Kč s DPH (slovy: dvacet šest milionů šest set padesát tisíc čtrnáct korun českých a devadesát jedna 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. 020, 057, 084, 095, 097, 105, 107, 109, 112, 113, 114, 118, 119, 141, 144, 148, 159, 161, 162, 163, 165, 173, 174, 175R, 181, 182, 183.

Z původních 789.917.915,93 Kč bez DPH (slovy: sedm set osmdesát devět milionů devět set sedmnáct tisíc devět set patnáct korun českých a devadesát tři haléře), tj. 955.800.678,28 Kč s DPH (slovy: devět set padesát pět milionů osm set tisíc šest set sedmdesát osm korun českých a dvacet osm haléřů) je tak navýšena cena díla na **811.942.721,64 Kč bez DPH (slovy: osm set jedenáct milionů devět set čtyřicet dva tisíc sedm set dvacet jedna korun českých a šedesát čtyři haléřů), tj. 982.450.693,19 Kč s DPH (slovy: devět set osmdesát dva milionů čtyři sta padesát tisíc šest set devadesát tři a devatenáct haléřů).**

Podrobná specifikace změny ceny díla je uvedena ve Změnových listech č. 020, 057, 084, 095, 097, 105, 107, 109, 112, 113, 114, 118, 119, 141, 144, 148, 159, 161, 162, 164, 165, 173, 174, 175R, 181, 182, 183, které jsou přílohou č. 2 až 27 tohoto Dodatku č. 9.

C) Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 9 je vyhotoven v elektronické formě.
2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 9 tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Přehled změn a dodatků

Příloha č. 2 - Změnový list č. 020

Příloha č. 3 - Změnový list č. 057

Příloha č. 4 - Změnový list č. 084

Příloha č. 5 - Změnový list č. 095

Příloha č. 6 - Změnový list č. 097

Příloha č. 7 - Změnový list č. 105

Příloha č. 8 - Změnový list č. 107

Příloha č. 9 - Změnový list č. 109

Příloha č. 10 - Změnový list č. 112

Příloha č. 11 - Změnový list č. 113

Příloha č. 12 - Změnový list č. 114

Příloha č. 13 - Změnový list č. 118

Příloha č. 14 - Změnový list č. 119

Příloha č. 15 - Změnový list č. 141

Příloha č. 16 - Změnový list č. 144

Příloha č. 17 - Změnový list č. 148

Příloha č. 18 - Změnový list č. 159

Příloha č. 19 - Změnový list č. 161

Příloha č. 20 - Změnový list č. 162

Příloha č. 21 - Změnový list č. 164

Příloha č. 22 - Změnový list č. 165

Příloha č. 23 - Změnový list č. 173

Příloha č. 24 – Změnový list č. 174

Příloha č. 25 - Změnový list č. 175R

Příloha č. 26 - Změnový list č. 181

Příloha č. 27 - Změnový list č. 182

Příloha č. 28 - Změnový list č. 183

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. 9 v Registru smluv provede Objednatel, přičemž je povinen Zhotoviteli písemně oznámit uveřejnění tohoto Dodatku č. 9 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. 9 v jím požadovaném rozsahu.
5. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č. 9 a prohlašují, že si Dodatek č. 9 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 9 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. 457/04/22 ze dne 25.04.2022.

Objednatel

V Karlových Varech dne _____

Zhotovitel

V Praze dne _____

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

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

Přehled změn a dodatků

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

Změna č.	Popis změn	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 Vyklizení 1. PP	3	59 663,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 663,11	0,00	0,00
6	Změnový list č. 005 - SO 102.1 Demontáž horkovodní přípojky	3	48 524,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 524,24	0,00	0,00
7	Změnový list č. 006 - SO 101, 102.1 Demontáž a odvoz litinových sloupů	3	52 701,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 701,72	0,00	0,00
8	Změnový list č. 007 - SO 101 Zemní práce pro vnitřní ležatou kanalizaci	3	641 642,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	641 642,54	0,00	0,00
9	Změnový list č. 008 - SO 101 Zemní práce pro anglické dvorky	3	1 359 754,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 367 368,01	2 727 122,35	0,00	0,00
10	Změnový list č. 010 - SO 101 3. NP Vybourání ocelových profilů ve dveřních otvorech	3	15 951,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 539,84	18 491,65	0,00	0,00
11	Změnový list č. 011 - SO 101 2. NP Zrušení podchytávek, doplnění profilů jackel 180/80/3 pod stávající okna	3	-150 098,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 016,47	29 918,29	0,00	0,00
12	Změnový list č. 012 - SO 101 Atrium - bourání základů v kanálu	3	43 586,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 586,28	0,00	0,00
13	Změnový list č. 021 - SO 101 Provedení adhezního můstku na obvodovém zdivu v anglických dvorcích	3	-2 806,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 632,11	84 826,03	0,00	0,00
14	Změnový list č. 022 - SO 101 1. PP Poklop do revizní šachty kanalizace X 21	3	8 475,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 475,91	0,00	0,00
15	Změnový list č. 023 - IO 105 Venkovní kanalizace, D.1.4.1 - ZTI - přípojka kanalizace P1	3	1 327 898,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 327 898,59	0,00	0,00
16	Změnový list č. 030R SO 101 Nově nalezené historicky cenné prvky z pasportizace 1. část	3	3 094 672,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 094 672,47	0,00	0,00
17	Změnový list č. 013 SO 101 - Zemní práce uvnitř objektu	4	1 416 202,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 416 202,19	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Změnový list č. 015 SO 101 - 1.PP Bourání 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 tesářské 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	0,00	0,00	172 075,40	227 034,86	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)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
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	11 250,63	0,00	0,00	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	0,00	0,00	179 997,64	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 sešíř 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 zaplntování 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 kanálu	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	0,00	240 105,00	1 771 350,46	0,00	0,00
65	Změnový list č. 102 SO 101 - 1.PP změna podchycení podesty hlavního schodiřtě	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
	Změnový list č. 041T SO 101 - Dveře nově zadané repliky	7	308 126,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 813 017,82	3 121 144,05	0,00	0,00
	Změnový list č. 042T SO 101 - Okna nové repliky	7	-314 150,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 285 547,38	971 397,28	0,00	0,00
	Změnový list č. 061 SO 102.1 - Monolity - výztuž, bednění	7	-340 328,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 918,83	553 589,90	0,00	0,00
	Změnový list č. 111R SO 101 - Nově nalezené historicky cenné prvky z pasportizace - 2. část	7	1 589 463,20	0,00	0,00	0,00	0,00	265 481,60	1 854 944,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list č. 115 SO 102.1.2 - Kanalizační přípojka	7	599 871,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	599 871,29	0,00	0,00
	Změnový list č. 120 SO 101 - Vnější fasáda - patinace	7	4 199 552,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 199 552,50	0,00	0,00
	Změnový list č. 122T SO 101 - Okna demontáž rámmů	7	249 319,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	249 319,16	0,00	0,00
	Změnový list č. 123T SO 101 - Kotvení oken N 609 v 5.NP	7	364 281,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	364 281,48	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list č. 124T SO 101 - Folie zadíváných oken u výtahových řachet	7	9 205,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 205,36	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list č. 125T SO 101 - Instalace NO na portály dveří	7	11 833,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 833,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 126T SO 101 - Okna instalace magnetů	7	79 768,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 768,35	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 128T SO 101 - Dveře individuální opravy	7	2 777 706,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 777 706,92	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 129T SO 101 - Okna individuální opravy	7	6 008 835,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 008 835,78	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 146R SO 101 - Císařská koupelna průzkum obkladu a klenby	7	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	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 (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)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
	Změnový list 170 - Změna Z3 - úpravy pro vestavbu sálu do atria	8	70 145 705,43	0,00	0,00	10 230 354,46	62 156 522,08	0,00	0,00	13 330 102,15	31 549 639,96	1 221 449,34	1 221 449,34
	Změnový list 020 - SO 101 1. PP jádrové vrty	9	989 998,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	989 998,81	0,00	0,00
	Změnový list 057 - SO 101 ÚT revize R01 rozvody v chodbách a R02 záměna OT	9	-125 262,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500 750,90	1 375 488,12	0,00	0,00
	Změnový list 084 - SO 101 krov ocel.kce pro VZT	9	1 552 970,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 226 278,22	2 779 248,23	0,00	0,00
	Změnový list 095 - VZT zařízení č. 8	9	770 297,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 994,69	798 292,17	0,00	0,00
	Změnový list 097 - VZT zařízení č. 6.01 a 6.02	9	16 433,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 433,55	0,00	0,00
	Změnová list 105 - SO 101 fasáda atria - skladba SV37	9	7 546 668,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 546 668,06	0,00	0,00
	Změnový list 107 - SO 101 3.NP m.č. 5.005 skladba podlahy SV37	9	28 728,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 728,15	0,00	0,00
	Změnový list 109 - část B, stavební úpravy pro kabelové vedení	9	157 281,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157 281,07	0,00	0,00
	Změnový list 112 - SO 101 část A 1.PP omítky rovných stropů	9	80 884,44	0,00	0,00	0,00	0,00	54 432,92	135 317,36	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 113 - SO 101 část A, 1. PP tepelně izolační omítky SV40	9	131 229,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 036,52	159 266,26	0,00	0,00
	Změnový list 114 - SO 101 část A střecha oprava stávajícího žlabu	9	100 042,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 042,67	0,00	0,00
	Změnový list 118 - VZT zařízení č. 12.04a 13.01-04	9	-578 154,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	633 539,78	55 384,86	0,00	0,00
	Změnový list 119 - SO 101 Sanace - VZT zařízení č. 21.06	9	25 603,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 603,56	0,00	0,00
	Změnový list 141 - SO 102.1 hydroizolace SV911 - asfaltový pás	9	15 392,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 392,31	0,00	0,00
	Změnový list 144 - SO 102.1 zámečnický prvek Z985	9	68 061,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68 061,87	0,00	0,00
	Změnový list 148 - SO 101 střecha - opravy okrasné masky	9	57 145,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57 145,98	0,00	0,00
	Změnový list 159 - SO 101 3.NP sanace plísni mansardových oken	9	36 528,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 528,93	0,00	0,00
	Změnový list 161 - SO 101 krov nosná kce žlabů pro MaR, ESI, ESL	9	455 507,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 141,45	534 649,24	0,00	0,00
	Změnový list 162 - SO 101 atrium kamenné obruby E16	9	83 188,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 437,11	101 625,54	0,00	0,00
	Změnový list 164 - SO 101 1.PP tech. Místnosti - SV23, SV25 změna nášlapné vrstvy podlah	9	14 275,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 989,89	45 265,03	0,00	0,00
	Změnový list 165 - SO 101 ESI změna světlidel M1, M2	9	3 408 125,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 316 874,30	4 725 000,00	0,00	0,00
	Změnový list 173 - SO 101 3. NP m.č. 5.001, 5.016 osazení I profilů	9	17 034,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 034,78	0,00	0,00
	Změnový list 174 - SO 101 skladby SS30, 34 sádrová stěrka na stěny	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 102 397,69	1 102 397,69
	Změnový list 175 - SO 101 šablonová nástěnná výmalba iluzivních tapet a fládrování	9	7 300 000,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 300 000,38	0,00	0,00
	Změnový list 181 - SO 101 VZT přesun komínů z č. 8 do č. 13 a č. 7 do č. 10	9	-210 050,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	296 850,86	86 800,65	0,00	0,00
	Změnový list 182 - SO 101 VZT přesun komínů č. 60 do č. 66	9	-118 501,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 568,00	30 066,61	0,00	0,00
	Změnový list 183 - SO 101 VZT zařízení č. 2.02 a č. 5	9	201 376,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223 196,77	424 572,93	0,00	0,00
	CELKEM		126 971 634,12	0,00	0,00	21 360 464,14	75 757 623,63	2 695 043,08	29 115 923,29	27 249 582,53	84 615 698,77	37 046 734,93	25 834 213,11
	CELKEM (v %)		18,54%										

*Kliknutím na toto pole dojde k přidání nového řádku za poslední výskyt doplněného (neprázdného) pole ve výše uvedené tabulce,

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) +
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+

Souhrnný přehled celkové ceny včetně změn

Popis	Cena
Původní smlouva	684 971 087,52
Dodatek č. 1	0,00
Dodatek č. 2	-102 557,88
Dodatek č. 3	6 626 279,53
Dodatek č. 4	4 787 024,98
Dodatek č. 5	7 938 874,69
Dodatek č. 6	-6 982,78
Dodatek č. 7	15 558 484,44
Dodatek č. 8	70 145 705,43
Dodatek č. 9	22 024 805,71
Realizační cena CELKEM vč. změn	811 942 721,64

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)
14,18%	4,64%	16,33%	12,58%

Verze dokumentu: 1.01

Změnový list č. 020

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 6. 10. 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:

SO 101 1.PP jádrové vrty

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

989 998,81 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

V je nutné provést jádrové vrty pro kanalizaci, provětrávací potrubí VZT, podchytávky apod.

Ve smluvním rozpočtu položky na tyto vrty chybí.

ZL dopočítává provedení chybějících jádrových vrtnů.

Změnový list č. 020

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 020 SO 101_1.PP_jádrové vrty

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: 6. 10. 2021

Celková cena ZL

989 998,81

		rozsah dle SoD	rozsah ZL
Náklady soupisu celkem		16 213 473,16	989 998,81
			0,00
			17 203 471,94

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání														
74	K	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	8,60									
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm											
	VV		červenec 2021, průměr 50 mm											
	VV		"22.7.2021" 2*0,32+2*0,42		1,48									
75	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	16,50									
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm											
	VV		duben 2021, průměr 70 mm											
	VV		"30.4."		0,18									
76	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	27,01									
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm											
	VV		červenec 2020, průměr 200 mm											
	VV		"14.7. cihla"		1,25									
	VV		"17.7. cihla+kámen"		1,2									
	VV		"22.7. cihla+kámen" 8*0,85		6,8									
	VV		fakrutováno 07/2020		-3,43									
	VV		srpen 2020, průměr 200 mm											
	VV		"27.8. cihla+kámen" 2*1,86		3,72									
	VV		září 2020, průměr 200 mm											
	VV		"21.-23.9." cihla+kámen" 18*0,85		15,3									
	VV		říjen 2020, průměr 200 mm											
	VV		"13.10.2020 cihla+kámen" 2*1,2		2,4									
	VV		červen 2021, průměr 200 mm											

Rozpočet ZL020

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
VV			"9.6.2021" 2*0,2		0,4									
VV			plán, průměr 200 mm											
VV			"cihla+kámen" 0,6		0,6									
VV			celkem		28,24									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
K		977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,00									
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm											
VV			červenec 2021, průměr 100 mm		4									
VV			"30.7.2021" 4*1											
VV			září 2021, průměr 90 mm		2,6									
VV			"21.-22.9.2021" 5*0,52											
VV			září 2021, průměr 100 mm		1,1									
VV			"21.-22.9.2021" 5*0,22											
VV			plán, průměr 100 mm		36,69									
VV			"cihla+kámen" 36,69											
VV			celkem		44,39									
K		977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,00									
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm											
VV			srpen 2020, průměr 110 mm		3,72									
VV			"27.8. cihla+kámen" 2*1,86											
VV			březen 2021, průměr 110 mm		8,53									
VV			"2.3." 0,13+8*1,05											
VV			celkem		12,25									
K		977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,00									
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm											
VV			srpen 2021, průměr 130 mm		4,56									
VV			"18.8.2021" 10*0,2+8*0,2+2*0,48		0,8									
VV			"20.8.2021" 0,8											
VV			září 2021, průměr 130 mm		0,44									
VV			"21.-22.9.2021" 2*0,22											
VV			celkem		5,80									
K		977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,00									
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm											
VV			září, průměr 150 mm		0,85									
VV			"21.-23.9. cihla+kámen" 1*0,85											
VV			říjen, průměr 150 mm											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
VV			"1.10.2020 cihla+kámen" 4*0,85		3,4									
VV			říjen, průměr 160 mm											
VV			"13.10.2020 cihla+kámen" 5*0,75		3,75									
VV			prosinec 2020, průměr 150 mm											
VV			"11. 12. cihla+kámen" 3*1,3 a 1*2,2		6,1									
VV			duben 2021, průměr 150 mm											
VV			"28.4." 90*0,17		15,3									
VV			"30.4." 0,18+3*0,6		1,98									
VV			červen 2021, průměr 150 mm											
VV			"21.6." 0,2+0,4		0,6									
VV			"22.6." 0,33+0,4		0,73									
VV			srpen 2021, průměr 150 mm											
VV			"30.8." 2*0,15		0,3									
VV			září 2021, průměr 150 mm											
VV			"21.-22.9.2021" 4*0,52		2,08									
VV			plán, průměr 150 mm											
VV			"cihla+kámen" 15,31		15,31									
VV			celkem		50,4									

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
	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,00									
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm											
	VV		srpen, průměr 180 mm											
	VV		"27.8. cihla+kámen" 1,86 bm		1,86									
	VV		červen 2021, průměr 170 mm											
	VV		"9.6.2021" 4*0,2		0,8									
	VV		"21.6.2021" 2*0,46		0,92									
	VV		plán, průměr 180 mm											
	VV		"cihla+kámen" 4,28		4,28									
	VV		celkem		7,86									
	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,00									
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm											
	VV		červenec, průměr 225 mm											
	VV		"14.7. cihla" 2*1,25		2,5									
	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,00									
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm											
	VV		prosinec, průměr 250 mm											
	VV		"4. 12. cihla+kámen" 1*1,86 bm		1,86									
	VV		leden 2021, průměr 250 mm											
	VV		"29.1. cihla+kámen" 2*1,2 a 0,75		3,15									
	VV		srpen 2021, průměr 250 mm											
	VV		"30.8.2021" 2*0,4		0,8									
	VV		plán, průměr 250 mm											
	VV		"cihla+kámen" 6,4		6,4									
	VV		celkem		12,21									

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
K		977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m										
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm											
	VV		červen, prům. 270 mm											
	VV		"kanalizace D13, D4 a D1" 0,86+1,6+1,15		3,61									
	VV		"fasáda VZT" 3*0,95		2,85									
	VV		červenec, průměr 270 mm											
	VV		"7.7., 14.7. cihla" 2*0,3+1,25		1,85									
	VV		srpen 2021, průměr 300 mm											
	VV		"30.8.2021" 0,1		0,1									
	VV		plán, průměr 270 mm											
	VV		"cihla+kámen" 6,65		6,65									
	VV		celkem		15,06									
K		977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m										
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm											
	VV		červenec 2020, průměr 320 mm											
	VV		"15., 16., 17.7. cihla+beton+kámen" 3*1,2+2*1,2+2*1,2		8,4									
	VV		"17., 21., 22.7. cihla+kámen" 2*1,2+1,2+2*0,85		5,3									
	VV		celkem		13,70									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 997 Přesun sutě														
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"přesun sutě"		22,34000									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"přesun sutě"		22,34000									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		22,34*18 *Přepočtené koeficientem množství		402,12									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"přesun sutě"		22,34									
D 998 Přesun hmot														
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV				0,39									

Změnový list č. 057

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 1. 10. 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:

**SO 101 Revize ÚT rozvody v chodbách a R02
záměna OT**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

- 125 262,78 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle změny PD č. 26 a 29 ZL dopočítává změnu rozvodů ÚT v chodbách a změnu otopných těles.

Měděné potrubí vedené po zdi bez nátěru, nástěnný konvektor v základní barvě bílá RAL9016.

Změnový list č. 057

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 057 SO 101 ÚT revize R01 rozvody v chodbách a R02 záměna OT

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, D.1.4.3 - Vytápění**

datum: 1. 10. 2021

Celková cena ZL

-125 262,78

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										25 331 531,69		1 375 488,12		-1 500 750,90		25 206 268,91	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení																	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání														
N1	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,00												
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, akmene) průměru přes 90 do 100 mm														
VV			"R02" přípočet 82 bm		82,60												
D	997		Přesun sutě														
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45												
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m														
VV			"přesun sutě"		2,56												
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45												
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km														
VV			"přesun sutě"		2,56												
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10												
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km														
VV			2,56*18 'Přepočtené koeficientem množství		46,08												
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49												
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904														
VV			"přesun sutě"		2,56												
D	998		Přesun hmot														
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75												
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m														
VV			"přesun hmot pro vyzdivky"		0,06												

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		771	Podlahy z dlaždic											
3	K	771571118	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 45 ks/m2	m2	575,06									
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/ m2											
	VV		"odečet bourání pro ÚT v podlaze" předpoklad			-50,00								
4	M	59761407R	dlaždice keramické repliky původní	m2	366,53									
	PP		dlaždice keramické repliky původní											
	VV		"odečet" x1,1 přepočtené koeficientem množství			-55,00								
D.1.4.3 - Vytápění														
D	D4		Článekové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. dolních a horních přichytek											
0	K	D4 - POPIS	Článekové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. dolních a horních přichytek, odvzdušňovacího ventilu, přípojovací rozteč 50 mm, přípojovací závit G 1/2 vnitřní,					barva bílá - přesný RAL určí investorem						
16	M	Pol33	ČOT*30/980/160	kus	12,00									
	PP		ČOT*30/980/160											
	VV		"R02" odečet 2			-2,00								
0	K	D4 - POPIS	Článekové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. dolních a horních přichytek, odvzdušňovacího ventilu, přípojovací rozteč 50 mm, přípojovací závit G 1/2 vnitřní, barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem											
N2	M	N2 - náhrada za Pol33	ČOT*19/980/160	kus										
	PP		ČOT*19/980/160, OT dle vzorkovacího protokolu 007-3 Zehnder Charleston											
	VV		"R02" připočet 4 ks			4,00								
D	D5		Článekové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. nohou, odvzdušňovacího											
0	K	D5 - POPIS	Článekové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. nohou, odvzdušňovacího ventilu, přípojovací rozteč 50 mm, přípojovací závit G 1/2 vnitřní,					barva bílá - přesný RAL určí investorem Krycí mřížka dřevěná - barva architekt s investorem						
N3	M	N3 - náhrada za Pol33	ČOT*30/980/160	kus										
	PP		ČOT*30/980/160, OT dle vzorkovacího protokolu 007-3 Zehnder Charleston											
	VV		"R02" připočet 2 ks			2,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	D6	Podlahový konvektor s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building management system)												
0	K	D6 - POPIS	Podlahový konvektor s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building management system), připojovací svorkovnice, boční krycí plechy v barvě vany, fixační kotvy pro upevnění k podlaze, krycí sololitovou deskou chránící výměník před prachem a nečistotami na stavbě, stavěcí šrouby s nivelací cca 25 mm, sada nerezových pružných hadic, uzavírací šroubení s možností regulace kv hodnoty, dva kulové kohouty DN15.											
			černě lakovaná pozinkovaná ocelová vana, černě lakovaný výměník. Krycí mřížka dřevěná - barvu určí architekt s investorem											
3	M	Pol37	240/42/11	kus		21,00								
		PP	240/42/11											
		VV	"R02" odečet 4ks				-4,00							
4	M	Pol38	280/42/11	kus		6,00								
		PP	280/42/11											
		VV	"R02" odečet 2ks				-2,00							
D	D7	Nástěnný konvektor s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building management system)												
N4	M	N4 - náhrada za Pol37	Nástěnný konvektor (barva bílá RAL 9016) s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building management system), připojovací svorkovnice, uzavírací šroubení s možností regulace kv hodnoty, dva kulové kohouty DN15. rozměry 200x450x110 (dxvxh), min. topný výkon 4235 W při 75/55°C a 2. stupni otáček a akustickém tlaku 33,4 dB v 1m	kus										
		PP	280/42/11, nástěnný konvektor KORAWALL W1											
		VV	"R02" přípočet 4ks			4,00								
D	D7	Armatury												
N5	M		D+ M Termoelektrický pohon pro termostatické integrované ventily 230 V, on/off	kus		0,00								
		PP	Termoelektrický pohon pro termostatické integrované ventily 230 V, on/off, otočný pohon BELIMA LR230A											
		VV	"R01" přípočet			6,00								
N6	M		D+ M Závitový pryžový osový kompenzátor 1/2"	kus		0,00								
		PP	Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru), vč. přírub a těsnění											
		VV	"R01" přípočet			32,00								
		VV	"R02" odečet			-24,00								
			celkem			8,00								
D	D19	Automatický odvězdušňovací ventil												
1	M	Pol76	DN 15	kus		64,00								
		PP	DN 15											
		VV	"R02" přípočet 24			24,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	D26		Potrubí a izolace											
D	D27		Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých a nebo spojené svařováním, včetně tvarovek a polye											
36	K	D27 - POPIS	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých a nebo spojené svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace , ČSN 42 5710											
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých a nebo spojené svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace , ČSN 42 5710											
1	M	Pol108	DN 15 + izolace tl. 20 mm	m		188,00								
	PP		DN 15 + izolace tl. 20 mm											
	VV		"R02" přípočet 31			31,00								
4	M	Pol111	DN 32 + izolace tl. 30 mm	m		296,00								
	PP		DN 32 + izolace tl. 30 mm											
	VV		"R01" odečet 27			-27,00								
	K	D27R - POPIS	Potrubí z trubek ocelových spojené svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem, ČSN 42 5710											
N7	M	Pol108R	DN 15	m										
	PP		DN 15											
	VV		"R01" přípočet 3bm			3,00								
N8	M	Pol111	DN 32	m										
	PP		DN 32											
	VV		"R01" přípočet 43bm			43,00								
D	D28		Potrubí z trubek ocelových spojené svařováním, včetně tvarovek a řezan											
		D28 - POPIS	Potrubí z trubek ocelových spojené svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem, ČSN 42 5710											
	PP		Potrubí z trubek ocelových spojené svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem, ČSN 42 5710											
1	M	Pol113	DN 50 + izolace tl. 40 mm	m		269,00								
	PP		DN 50 + izolace tl. 40 mm											
	VV		"R02" přípočet 51			51,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	D	D30	Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylenové izolace , ČSN 42 5710											
1	M	Pol121	15x1 + izolace tl. 13 mm	m	2 356,00									
	PP		15x1 + izolace tl. 13 mm											
	VV		"R01" přípočet 72			72,00								
			"R01" odpočet 450			-450,00								
			"R02" přípočet 51			51,00								
			"R02" odpočet 24			-24,00								
			celkem			-351,00								
2	M	Pol122	18x1 + izolace tl. 13 mm	m	1 065,00									
	PP		18x1 + izolace tl. 13 mm											
	VV		"R01" přípočet 60			60,00								
			"R01" odpočet 317			-317,00								
			"R02" přípočet 8			8,00								
			"R02" odpočet 3			-3,00								
			celkem			-252,00								
3	M	Pol123	22x1 + izolace tl. 13 mm	m	983,00									
	PP		22x1 + izolace tl. 13 mm											
	VV		"R01" přípočet 51			51,00								
			"R01" odpočet 285			-285,00								
			celkem			-234,00								
4	M	Pol124	28x1,5 + izolace tl. 13 mm	m	553,00									
	PP		28x1,5 + izolace tl. 13 mm											
	VV		"R01" odpočet 21			-21,00								
			Měděné potrubí vedené přiznané při stěně v chodbách včetně tvarovek, ČSN 42 5710											
N9	M	Pol121R	15x1	m										
	PP		15x1											
	VV		"R01" přípočet 378			378,00								
N10	M	Pol122R	18x1	m										
	PP		18x1											
	VV		"R01" přípočet 252			252,00								
N11	M	Pol123R	22x1	m										
	PP		22x1											
	VV		"R01" přípočet 248			248,00								
N12	M	Pol124R	28x1,5	m										
	PP		28x1,5											
	VV		"R01" přípočet 252			25,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	D31	Ostatní												
2	K	Pol127	Připomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)	soubor	1,00									
	PP	Připomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)												
	VV	"odečet na rozvody v chodbách" -0,24												
4	K	Pol129	Stížené pracovní podmínky	soubor	1,00									
	PP	Stížené pracovní podmínky												
	VV	"odečet na rozvody v chodbách" -0,24												

Změnový list č. 084

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 3. 11. 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 císařské lázně

Název změny:

SO 101 krov ocel.kce pro VZT

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

1 552 970,01 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení ocelové kce pro VZT v krovu dle výrobní dokumentace.

Změnový list č. 084

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 084 SO 101 krov ocel.kce pro VZTStavba: **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: 3. 11. 2021

Celková cena ZL**1 552 970,01**

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	rozsah ZL		
	7 984 159,19	2 779 248,23	-1 226 278,22	9 537 129,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	změna	změna
	D	4	Vodorovné konstrukce				
23	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	1,88		
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm				
	VV		"krov" - odečet				
	VV		"L50/5" ((6,0*12)+(31,0*1))*3,77/1000		-0,39		
24	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,42		
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm				
	VV		"krov" - odečet				
	VV		"L50/5" ((6,0*12)+(31,0*1))*3,77/1000		0,39		
	VV		0,39*1,08 Přepočtené koeficientem množství		-0,42		
27	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	10,00		
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
	VV		"krov" - odečet				
	VV		"IPE140" ((3,1*15)+(2,65*4))*12,89/1000		0,74		
	VV		"IPN140" ((1,8*4)+(3,2*4)+(3,5*2))*14,37/1000		0,39		
	VV		"IPE160" ((3,1*10)+(2,65*8)+(2,1*6))*15,77/1000		1,02		
	VV		"UPN160" 4,2*2*18,84/1000		0,16		
	VV		"IPE180" 4,0*5*18,8/1000		0,38		
	VV		"IPN180" ((4,0*8)+(4,2*2))*21,9/1000		0,88		
	VV		"IPE200" ((4,8*1)+(4,0*2)+(7,8*2))*22,36/1000		0,64		
	VV		"IPE220" ((4,8*1)+(4,0*3))*26,2/1000		0,44		
	VV		odečet celkem		-4,65		
28	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	1,62		
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375				
	VV		"krov" - odečet				
	VV		"IPN140" ((1,8*4)+(3,2*4)+(3,5*2))*14,37/1000		0,39		
	VV		0,39*1,08 Přepočtené koeficientem množství		-0,42		

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
30	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,95									0
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPN180" $((4,0*8)+(4,2*2))*21,9/1000$			0,88								
	VV		0,88*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			-0,95								
33	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	1,03									2
	PP		ocel profilová IPE 140 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE140" $((3,1*15)+(2,65*4))*12,89/1000$			0,74								
	VV		0,74*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			-0,80								
34	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	1,10									0
	PP		ocel profilová IPE 160 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE160" $((3,1*10)+(2,65*8)+(2,1*6))*15,77/1000$			1,02								
	VV		1,02*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			-1,10								
35	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,68									5
	PP		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375											
	VV		"Krov-IPE180" 4,0*5*18,8/1000 - odečet			0,38								
	VV		0,38*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			-0,41								
36	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	2,74									3
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE200" $((4,8*1)+(4,0*2)+(7,8*2))*22,36/1000$			0,64								
	VV		0,64*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			-0,69								
37	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,48									0
	PP		ocel profilová IPE 220 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE220" $((4,8*1)+(4,0*3))*26,2/1000$			0,44								
	VV		0,44*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			-0,48								
38	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,17									0
	PP		ocel profilová UPN 160 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"UPN160" 4,2*2*18,84/1000			0,16								
	VV		0,16*1,08 'Přepočtené koeficientem množství			-0,17								
40	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	11,26									7
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE240" 4,0*1*30,71/1000			0,12								
	VV		"IPE300" 6,7*1*42,24/1000			0,28								
	VV		"IPE330" 9,6*1*49,15/1000			0,47								
	VV		"IPE400" 9,6*4*66,3/1000			2,55								
	VV		"IPE450" 12,1*2*77,57/1000			1,88								
	VV		"IPE500" $((13,8*2)+(12,1*2))*90,68/1000$			4,70								
	VV		odečet celkem			-10,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
42	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,13									
	PP		ocel profilová IPE 240 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE240" 4,0*1*30,71/1000											
	VV		0,12*1,08 'Přepočtené koeficientem množství											
43	M	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	0,30									
	PP		ocel profilová IPE 300 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE300" 6,7*1*42,24/1000											
	VV		0,28*1,08 'Přepočtené koeficientem množství											
44	M	13010762	ocel profilová IPE 330 jakost 11 375	t	0,51									
	PP		ocel profilová IPE 330 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE330" 9,6*1*49,15/1000											
	VV		0,47*1,08 'Přepočtené koeficientem množství											
45	M	13010763R	ocel profilová IPE 400 jakost 11 375	t	2,75									
	PP		ocel profilová IPE 400 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE400" 9,6*4*66,3/1000											
	VV		2,55*1,08 'Přepočtené koeficientem množství											
46	M	13010764R	ocel profilová IPE 450 jakost 11 375	t	2,03									
	PP		ocel profilová IPE 450 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE450" 12,1*2*77,57/1000											
	VV		1,88*1,08 'Přepočtené koeficientem množství											
47	M	13010765R	ocel profilová IPE 500 jakost 11 375	t	5,08									
	PP		ocel profilová IPE 500 jakost 11 375											
	VV		"krov" - odečet											
	VV		"IPE500" ((13,8*2)+(12,1*2))*90,68/1000											
	VV		4,7*1,08 'Přepočtené koeficientem množství											
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"											

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	767		Konstrukce zámečnické											
133	K	767995118R	D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	23 914,04									
	PP		D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy											
	VV		"OK v krovu" - dle výrobní dokumentace											
	VV		"kce pro VZT v kopuli po revizi"		1 656,20									
	VV		"venkovní plošina"		5 784,50									
	VV		"světliková obruba"		675,00									
	VV		"základní rošt"		4 764,90									
	VV		"plošina VZT, rošt +18,4"		8852,60									
	VV		"rošty"		1706,01									
	VV		celkem		23 439,21									
	VV		připočty na proez a spoje 15%"		26 955,09									
134	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81									
	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 pro OK"		0,14									

Projekt : KARLOVY VARY - REVITALIZACE
 Čís. projektu :
 Stavba : REVIZE 3.6.2021

Místo stavby : Mariánskolázeňská 302, KARLOVY
 Investor : CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY,
 Objednavatel : GEOSAN GROUP, a.s.

Konstruktor :
 Kreslič :
 Datum :

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
--------	-------	---------------	---------------	---------------	----------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

IPE140

1001	IPE140	1 045		2	S355J2G3	13,5	27	0,576	1,152		
1002	IPE140	2 821		3	S235JR	36,4	109,2	1,555	4,664		
1027	IPE140	2 602		1	S235JR	33,6	33,6	1,434	1,434		
1028	IPE140	3 062		1	S235JR	39,5	39,5	1,687	1,687		
1029	IPE140	2 602		1	S235JR	33,6	33,6	1,434	1,434		
1036	IPE140	3 062		1	S235JR	39,5	39,5	1,687	1,687		
		21 883		9			282,3		12,057		

L50x5

1012	L50x5	2 517		2	S235JR	9,5	19	0,488	0,977		
1013	L50x5	3 278		2	S235JR	12,4	24,7	0,636	1,272		
1064	L50x5	1 708		1	S235JR	6,4	6,4	0,331	0,331		
1070	L50x5	2 556		1	S235JR	9,6	9,6	0,496	0,496		
1071	L50x5	2 588		1	S235JR	9,8	9,8	0,502	0,502		
1072	L50x5	3 021		1	S235JR	11,4	11,4	0,586	0,586		
1073	L50x5	2 968		1	S235JR	11,2	11,2	0,576	0,576		
1078	L50x5	2 948		1	S235JR	11,1	11,1	0,572	0,572		
1079	L50x5	2 915		1	S235JR	11	11	0,565	0,565		
1084	L50x5	2 014		1	S235JR	7,6	7,6	0,391	0,391		
1085	L50x5	2 035		1	S235JR	7,7	7,7	0,395	0,395		
1086	L50x5	1 949		1	S235JR	7,3	7,3	0,378	0,378		
1087	L50x5	1 925		1	S235JR	7,3	7,3	0,373	0,373		
1088	L50x5	2 635		1	S235JR	9,9	9,9	0,511	0,511		
1089	L50x5	2 649		1	S235JR	10	10	0,514	0,514		
1090	L50x5	2 193		1	S235JR	8,3	8,3	0,425	0,425		
1091	L50x5	2 229		1	S235JR	8,4	8,4	0,432	0,432		

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
--------	-------	---------------	---------------	---------------	----------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

47 921 19 180,7 9,297

TRCTV80x5

1	TRCTV80x5	437		4	S235JR	5,1	20,3	0,134	0,537		
2	TRCTV80x5	435		11	S235JR	5	55,5	0,134	1,469		
3	TRCTV80x5	490		2	S235JR	5,7	11,4	0,15	0,301		
16	TRCTV80x5	470		2	S235JR	5,5	10,9	0,144	0,289		
1024	TRCTV80x5	4 230		1	S235JR	49,1	49,1	1,299	1,299		
1026	TRCTV80x5	4 230		1	S235JR	49,1	49,1	1,299	1,299		
1093	TRCTV80x5	1 825		1	S235JR	21,2	21,2	0,56	0,56		
1123	TRCTV80x5	1 825		1	S235JR	21,2	21,2	0,56	0,56		
		20 563		23			238,5		6,313		

TROBD120x80x4

1099	TROBD120x80x4	2 182		1	S235JR	26	26	0,851	0,851		
1100	TROBD120x80x4	4 020		1	S235JR	47,8	47,8	1,568	1,568		
1124	TROBD120x80x4	2 180		1	S235JR	25,9	25,9	0,85	0,85		
1125	TROBD120x80x4	2 182		1	S235JR	26	26	0,851	0,851		
1127	TROBD120x80x4	2 180		1	S235JR	25,9	25,9	0,85	0,85		
1128	TROBD120x80x4	2 330		1	S235JR	27,7	27,7	0,909	0,909		
1129	TROBD120x80x4	3 000		1	S235JR	35,7	35,7	1,17	1,17		
1130	TROBD120x80x4	3 330		1	S235JR	39,6	39,6	1,299	1,299		
1133	TROBD120x80x4	2 090		1	S235JR	24,9	24,9	0,815	0,815		
1138	TROBD120x80x4	1 988		1	S235JR	23,7	23,7	0,775	0,775		
1140	TROBD120x80x4	1 250		1	S235JR	14,9	14,9	0,487	0,487		
1141	TROBD120x80x4	2 230		1	S235JR	26,5	26,5	0,87	0,87		
1142	TROBD120x80x4	3 395		1	S235JR	40,4	40,4	1,324	1,324		
1143	TROBD120x80x4	2 090		1	S235JR	24,9	24,9	0,815	0,815		
1150	TROBD120x80x4	3 298		1	S235JR	39,2	39,2	1,286	1,286		
		37 745		15			449,2		14,721		

UPE140

1021	UPE140	1 908		2	S235JR	27,7	55,3	0,99	1,981		
1144	UPE140	1 707		1	S235JR	24,8	24,8	0,886	0,886		

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
1145	UPE140	4 658		1	S235JR	67,5	67,5	2,418	2,418		
1146	UPE140	98		1	S235JR	1,4	1,4	0,051	0,051		
1147	UPE140	2 948		1	S235JR	42,8	42,8	1,53	1,53		
1148	UPE140	3 145		1	S235JR	45,6	45,6	1,632	1,632		
		16 373		7			237,4		8,498		

P8

8	P8x60-120	120	60	14	S355J2G3	0,4	6,2	0,017	0,236	0,007	
5	P8x63-132	132	63	10	S355J2G3	0,5	5,2	0,02	0,198	0,008	
14	P8x84-170	170	84	9	S355J2G3	0,9	8,1	0,033	0,294	0,014	
95	P8x93-149	149	93	1	S355J2G3	0,7	0,7	0,025	0,025	0,011	
112	P8x93-160	160	93	1	S355J2G3	0,7	0,7	0,027	0,027	0,012	
143	P8x93-199	199	93	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,03	0,03	0,013	
34	P8x100-170	170	100	1	S355J2G3	1,1	1,1	0,038	0,038	0,017	
67	P8x102-179	179	102	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,032	0,032	0,014	
94	P8x102-229	229	102	1	S355J2G3	1	1	0,037	0,037	0,016	
64	P8x105-140	140	105	8	S355J2G3	0,9	7,4	0,033	0,267	0,015	
4	P8x110-130	130	110	32	S355J2G3	0,9	28,7	0,032	1,038	0,014	
66	P8x110-130	130	110	4	S355J2G3	0,9	3,6	0,032	0,13	0,014	
44	P8x110-157	157	110	4	S355J2G3	0,8	3,3	0,03	0,121	0,013	
6	P8x110-210	210	110	6	S355J2G3	1,5	8,7	0,051	0,308	0,023	
26	P8x110-340	340	110	7	S355J2G3	2,3	16,4	0,082	0,574	0,037	
138	P8x113-150	150	113	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,029	0,029	0,013	
75	P8x114-155	155	114	2	S355J2G3	0,9	1,7	0,031	0,062	0,014	
128	P8x116-154	154	116	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,031	0,031	0,014	
97	P8x117-130	130	117	1	S355J2G3	0,7	0,7	0,027	0,027	0,012	
98	P8x117-150	150	117	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,03	0,03	0,013	
99	P8x119-137	137	119	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,028	0,028	0,012	
19	P8x120-130	130	120	3	S355J2G3	1	2,9	0,035	0,106	0,016	
103	P8x120-140	140	120	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,029	0,029	0,013	
101	P8x120-150	150	120	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,031	0,031	0,014	
40	P8x121-149	149	121	2	S355J2G3	0,9	1,7	0,031	0,063	0,014	
38	P8x122-149	149	122	3	S355J2G3	0,9	2,6	0,031	0,094	0,014	
102	P8x122-149	149	122	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,03	0,03	0,013	
141	P8x124-146	146	124	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,032	0,032	0,014	

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
104	P8x126-128	128	126	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,028	0,028	0,012	
105	P8x127-128	128	127	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,028	0,028	0,012	
107	P8x128-136	136	128	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,031	0,031	0,014	
106	P8x128-137	137	128	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,031	0,031	0,014	
54	P8x129-132	132	129	3	S355J2G3	0,8	2,5	0,031	0,092	0,013	
10	P8x130-133	133	130	3	S355J2G3	1,1	3,3	0,039	0,116	0,017	
108	P8x132-156	156	132	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,032	0,032	0,014	
109	P8x132-176	176	132	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,033	0,033	0,015	
46	P8x135-144	145	135	4	S355J2G3	0,8	3,3	0,03	0,121	0,013	
78	P8x140-165	165	140	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,032	0,032	0,014	
142	P8x140-171	171	140	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,033	0,033	0,014	
				137			125,2		4,525	1,993	

P10

13	P10x33-124	124	33	14	S355J2G3	0,3	4,4	0,011	0,154	0,004	
31	P10x34-124	124	34	12	S235JR	0,3	3,9	0,011	0,136	0,004	
9	P10x60-120	120	60	15	S355J2G3	0,6	8,3	0,018	0,264	0,007	
15	P10x74-240	240	74	1	S355J2G3	1,4	1,4	0,042	0,042	0,018	
36	P10x80-180	180	80	2	S355J2G3	1,1	2,3	0,034	0,068	0,014	
11	P10x85-132	132	85	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,027	0,054	0,011	
1165	P10x105-140	140	105	6	S355J2G3	1,2	6,9	0,034	0,206	0,015	
7	P10x127-172	172	127	3	S355J2G3	1,5	4,5	0,044	0,132	0,019	
32	P10x140-160	160	140	2	S355J2G3	1,8	3,5	0,051	0,102	0,022	
30	P10x140-180	180	140	5	S355J2G3	2	9,9	0,057	0,284	0,025	
51	P10x160-200	200	160	2	S355J2G3	2,5	5	0,071	0,142	0,032	
12	P10x172-180	180	172	1	S355J2G3	2	2	0,058	0,058	0,026	
				65			53,9		1,641	0,687	

P15

18	P15x74-280	280	74	3	S355J2G3	2,4	7,3	0,052	0,156	0,021	
60	P15x170-260	260	170	2	S355J2G3	5,2	10,4	0,101	0,203	0,044	
				5			17,7		0,359	0,151	

Spojovák

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
114	Matice - M12			270		8,8	0	10,3			
130	Matice - M12			28		10,9	0	1,1			
-	Matice - M16			88		8,8	0,1	8,8			
114	Podložka - 13			540	200 HV	0	3,4				
130	Podložka - 13			56	300 HV	0	0,4				
-	Podložka - 17			176	200 HV	0	2				
114	Šroub - M12 x 35	35		82		8,8	0,1	4,7			
115	Šroub - M12 x 40	40		56		8,8	0,1	3,5			
119	Šroub - M12 x 40	40		8		10,9	0,1	0,5			
124	Šroub - M12 x 45	45		8		10,9	0,1	0,5			
-	Šroub - M12 x 45	45		20		8,8	0,1	1,3			
130	Šroub - M12 x 55	55		8		10,9	0,1	0,6			
145	Šroub - M12 x 65	65		4		10,9	0,1	0,3			
116	Šroub - M12 x 120	120		112		8,8	0,1	14,9			
-	Šroub - M16 x 45	45		20		8,8	0,1	2,7			
120	Šroub - M16 x 50	50		4		8,8	0,1	0,6			
125	Šroub - M16 x 120	120		2		8,8	0,3	0,5			
126	Šroub - M16 x 130	130		2		8,8	0,3	0,5			
133	Šroub - M16 x 140	140		2		8,8	0,3	0,6			
118	Šroub - M16 x 160	160		34		8,8	0,3	10,7			
122	Šroub se šhrannou hlavou ISO	40		12		8,8	0,1	1,2			
144	Šroub se šhrannou hlavou ISO	75		12		8,8	0,2	2,4			
				1544			71,3				

CELKE 1824 1 656,20 57,409

Projekt : KARLOVY VARY - REVITALIZACE
 Čís. projektu :
 Stavba : VENKOVNÍ OCEL. PLOŠINA

Místo stavby : Mariánskolázeňská 302, KARLOVY
 Investor : CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY,
 Objednatel : GEOSAN GROUP, a.s.

Datum : 15.03.2021

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
HEB140											
2	HEB140	390		4	S235JR	13,1	52,6	0,314	1,256		
1020	HEB140	3 440		1	S235JR	115,9	115,9	2,769	2,769		
1021	HEB140	3 440		1	S235JR	115,9	115,9	2,769	2,769		
1022	HEB140	2 460		1	S235JR	82,9	82,9	1,98	1,98		
1023	HEB140	2 460		1	S235JR	82,9	82,9	1,98	1,98		
		13 360		8			450,2		10,755		
IPE160											
1	IPE160	2 398		8	S235JR	37,9	303,1	1,494	11,952		
		19 184		8			303,1		11,952		
IPE200											
3	IPE200	720		2	S235JR	16,1	32,3	0,553	1,106		
4	IPE200	335		2	S235JR	7,5	15	0,257	0,515		
6	IPE200	7 248		1	S235JR	162,3	162,3	5,566	5,566		
1035	IPE200	7 248		1	S235JR	162,3	162,3	5,566	5,566		
		16 605		6			372		12,753		
IPE500											
5	IPE500	12 000		2	S235JR	1 088,40	2 176,80	20,928	41,856		
1017	IPE500	12 000		2	S235JR	1 088,40	2 176,80	20,928	41,856		
		48 000		4			4 353,60		83,712		
L50x5											
1018	L50x5	4 068		2	S235JR	15,3	30,7	0,789	1,578		
Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
1019	L50x5	3 340		2	S235JR	12,6	25,2	0,648	1,296		
1055	L50x5	5 423		1	S235JR	20,4	20,4	1,052	1,052		
1056	L50x5	4 901		1	S235JR	18,5	18,5	0,951	0,951		
1057	L50x5	4 901		1	S235JR	18,5	18,5	0,951	0,951		
1058	L50x5	5 423		1	S235JR	20,4	20,4	1,052	1,052		
		35 464		8			133,7		6,88		
P5											
10	P5x47-181	181	47	14	S355J2G3	0,3	4,5	0,019	0,262	0,008	
				14			4,5		0,262	0,116	
P8											
9	P8x47-181	181	47	20	S355J2G3	0,5	10,4	0,02	0,4	0,008	
13	P8x50-50	50	50	3	S355J2G3	0,2	0,5	0,007	0,02	0,003	
43	P8x136-194	194	136	2	S355J2G3	1,1	2,3	0,041	0,082	0,018	
45	P8x141-194	194	141	2	S355J2G3	1,1	2,3	0,041	0,082	0,018	
46	P8x162-193	193	162	2	S355J2G3	1,3	2,6	0,046	0,092	0,02	
47	P8x162-193	193	162	2	S355J2G3	1,3	2,6	0,046	0,092	0,02	
48	P8x167-186	186	167	2	S355J2G3	1,2	2,4	0,044	0,087	0,019	
49	P8x167-186	186	167	2	S355J2G3	1,2	2,4	0,044	0,087	0,019	
50	P8x177-179	179	177	2	S355J2G3	1,3	2,5	0,045	0,09	0,02	
51	P8x177-179	179	177	2	S355J2G3	1,3	2,5	0,045	0,09	0,02	
				39			30,5		1,122	0,485	
P10											
8	P10x47-181	181	47	16	S355J2G3	0,6	10,4	0,021	0,334	0,008	
7	P10x94-466	466	94	8	S355J2G3	3,4	27,1	0,097	0,778	0,043	
33	P10x140-234	234	140	2	S355J2G3	2,5	4,9	0,07	0,14	0,031	
34	P10x140-300	300	140	2	S355J2G3	3,1	6,2	0,087	0,173	0,039	
12	P10x190-466	466	190	4	S355J2G3	6,8	27,4	0,187	0,748	0,087	
				32			75,9		2,173	0,967	
P15											
11	P15x60-60	60	60	8	S355J2G3	0,4	3,4	0,011	0,086	0,004	
Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
				8			3,4		0,086	0,029	
P20											
18	P20x170-170	170	170	8	S355J2G3	4,5	36,3	0,071	0,571	0,029	
				8			36,3		0,571	0,231	
Spojovák											
57	Matice - M12			52		8,8	0	2			
64	Matice - M16			28		10,9	0,1	2,8			
66	Matice - M20			16		8,8	0,2	3,2			
57	Podložka - 13			104	200 HV		0	0,7			
64	Podložka - 17			56	300 HV		0	0,6			
66	Podložka - 21			32	200 HV		0	0,6			
71	Šroub - M12 x 30	30		4		8,8	0,1	0,2			
57	Šroub - M12 x 35	35		48		8,8	0,1	2,7			
64	Šroub - M16 x 45	45		28		10,9	0,1	3,8			
66	Šroub - M20 x 70	70		16		8,8	0,3	4,7			

CELKE 519 5 784,50 130,264

Projekt : KARLOVY VARY - REVITALIZACE
 Čís. projektu :
 Stavba : SVETLIKOVA OBRUBA

Místo stavby : Mariánskolázeňská 302, KARLOVY
 Investor : CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY,
 Objednavatel : GEOSAN GROUP, a.s.

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
UPE160											
3	UPE160	280		10	S235JR	4,8	47,6	0,162	1,616		
1000	UPE160	4 421		1	S235JR	75,2	75,2	2,551	2,551		
1001	UPE160	4 448		1	S235JR	75,6	75,6	2,567	2,567		
1002	UPE160	4 448		1	S235JR	75,6	75,6	2,567	2,567		
1023	UPE160	4 421		1	S235JR	75,2	75,2	2,551	2,551		
1024	UPE160	3 856		2	S235JR	65,5	131,1	2,225	4,449		
1026	UPE160	3 850		2	S235JR	65,4	130,9	2,221	4,443		
		35 950		18			611,1		20,743		
P8											
49	P8x64-139	139	64	4	S355J2G3	0,5	2,1	0,02	0,081	0,009	
				4			2,1		0,081	0,034	
P10											
16	P10x60-139	139	60	12	S355J2G3	0,6	7,6	0,02	0,24	0,008	
31	P10x150-150	150	150	8	S355J2G3	1,8	14,1	0,051	0,408	0,022	
40	P10x160-160	160	160	4	S355J2G3	2	8	0,058	0,23	0,026	
36	P10x160-170	170	160	6	S355J2G3	2,1	12,8	0,061	0,366	0,027	
				30			42,6		1,244	0,543	
P15											
32	P15x82-150	150	82	8	S355J2G3	1,4	11,6	0,032	0,252	0,012	
				8			11,6		0,252	0,098	
Spojovák											
128	Matice - M16			28	8,8	0,1	2,8				
128	Podložka - 17			56	200 HV	0	0,6				
1	Šroub - M16 x 50	50		16	8,8	0,1	2,3				
128	Šroub - M16 x 60	60		12	8,8	0,2	1,9				
				112			7,6				
				CELKE			675		22,32		

Projekt : KARLOVY VARY - REVITALIZACE Místo stavby : Mariánskolázeňská 302, KARLOVY
 Čís. projektu : Investor : CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY,
 Stavba : ZAKLADNI ROST +17.950 (nad) Objednavatel : GEOSAN GROUP, a.s.

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
HEA360											
608	HEA360	2 720		1	S235JR	304,6	304,6	4,978	4,978		
609	HEA360	2 720		1	S235JR	304,6	304,6	4,978	4,978		
610	HEA360	2 820		1	S235JR	315,8	315,8	5,161	5,161		
611	HEA360	2 720		1	S235JR	304,6	304,6	4,978	4,978		
612	HEA360	2 800		1	S235JR	313,6	313,6	5,124	5,124		
		13 780		5			1 543,40		25,217		
IPE330											
602	IPE330	2 471		2	S235JR	121,3	242,7	3,099	6,197		
603	IPE330	4 370		2	S235JR	214,6	429,1	5,48	10,96		
613	IPE330	2 685		1	S235JR	131,8	131,8	3,367	3,367		
614	IPE330	2 685		1	S235JR	131,8	131,8	3,367	3,367		
		19 052		6			935,5		23,891		
IPE360											
600	IPE360	2 471		3	S235JR	141,1	423,3	3,343	10,03		
601	IPE360	4 370		3	S235JR	249,5	748,6	5,913	17,738		
615	IPE360	2 685		1	S235JR	153,3	153,3	3,633	3,633		
616	IPE360	2 685		1	S235JR	153,3	153,3	3,633	3,633		
617	IPE360	2 685		1	S235JR	153,3	153,3	3,633	3,633		
		28 578		9			1 631,80		38,666		
TRCTV80x5											
2	TRCTV80x5	50		3	S235JR	0,6	1,7	0,015	0,046		
		150		3			1,7		0,046		
P5											
12	P5x65-305	305	65	8	S355J2G3	0,8	6,1	0,042	0,339	0,019	
5	P5x65-333	333	65	12	S355J2G3	0,8	10	0,046	0,556	0,021	
26	P5x70-333	333	70	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,05	0,099	0,023	
				22			17,9		0,994	0,456	
P8											
15	P8x100-315	315	100	5	S355J2G3	1,9	9,6	0,068	0,338	0,031	
16	P8x145-315	315	145	5	S355J2G3	2,8	14,1	0,097	0,483	0,045	
				10			23,7		0,821	0,377	
P10											
35	P10x50-70	70	50	10	S235JR	0,3	2,7	0,009	0,094	0,004	
25	P10x70-333	333	70	2	S355J2G3	1,8	3,6	0,054	0,107	0,023	
13	P10x107-185	185	107	6	S355J2G3	1,5	9,1	0,044	0,265	0,019	
6	P10x122-185	185	122	8	S355J2G3	1,7	13,7	0,049	0,396	0,022	
23	P10x145-313	313	145	2	S355J2G3	3,5	7	0,098	0,196	0,044	
24	P10x145-313	313	145	2	S355J2G3	3,5	7	0,098	0,196	0,045	
20	P10x170-170	170	170	3	S355J2G3	2,3	6,8	0,065	0,194	0,029	
				33			49,9		1,448	0,636	
P12											
18	P12x160-340	340	160	4	S355J2G3	5,1	20,5	0,121	0,483	0,054	
21	P12x170-350	350	170	3	S355J2G3	5,6	16,8	0,131	0,394	0,059	
22	P12x170-355	355	170	3	S355J2G3	5,7	17,1	0,133	0,4	0,06	
				10			54,4		1,278	0,577	
P15											
36	P15x70-70	70	70	4	S235JR	0,6	2,3	0,014	0,056	0,005	
8	P15x120-200	200	120	8	S355J2G3	1,7	13,8	0,038	0,301	0,015	
9	P15x180-345	345	180	8	S355J2G3	7,3	58,5	0,14	1,12	0,062	
4	P15x190-375	375	190	12	S355J2G3	8,4	100,7	0,159	1,913	0,071	
P20											
11	P20x300-520	520	300	8	S355J2G3	24,5	195,9	0,345	2,758	0,156	
				8			195,9		2,758	1,248	
Spojovák											
30	Matice - M20			32		8,8	0,2	6,4			
32	Matice - M24			78		8,8	0,3	23,4			
31	Matice - M30			32		10,9	0,6	19,2			
30	Podložka - 21			64	200 HV	0	1,1				
32	Podložka - 25			156	200 HV	0	5				
31	Podložka - 31			64	300 HV	0,1	6,4				
30	Šroub - M20 x 60	60		32		8,8	0,3	8,6			
32	Šroub - M24 x 65	65		30		8,8	0,4	13,3			
28	Šroub - M24 x 70	70		48		8,8	0,5	22,1			
31	Šroub - M30 x 90	90		32		10,9	0,9	29,9			
				568			135,4				
				706			4 764,90		98,51		

CELKE

Projekt : KARLOVY VARY - REVITALIZACE Místo stavby : Mariánskolázeňská 302, KARLOVY
 Čís. projektu : bez_svetl. Ramu_zbytek Investor : CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY,
 Stavba : PLOSINA VZT A +18.40, DOPLNEK Objednavatel : GEOSAN GROUP, a.s.

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
IPE140											
1002	IPE140	2 821		3	S235JR	36,4	109,2	1,555	4,664		
1006	IPE140	1 793		2	S235JR	23,1	46,3	0,988	1,976		
1007	IPE140	3 052		2	S235JR	39,4	78,7	1,681	3,363		
1008	IPE140	1 461		2	S235JR	18,8	37,7	0,805	1,61		
1027	IPE140	2 450		1	S235JR	31,6	31,6	1,35	1,35		
1028	IPE140	2 986		1	S235JR	38,5	38,5	1,645	1,645		
1029	IPE140	2 450		1	S235JR	31,6	31,6	1,35	1,35		
1030	IPE140	3 022		1	S235JR	39	39	1,665	1,665		
1031	IPE140	2 520		1	S235JR	32,5	32,5	1,389	1,389		
1032	IPE140	2 572		1	S235JR	33,2	33,2	1,417	1,417		
1033	IPE140	2 996		1	S235JR	38,7	38,7	1,651	1,651		
1034	IPE140	3 026		1	S235JR	39	39	1,667	1,667		
1035	IPE140	2 001		1	S235JR	25,8	25,8	1,102	1,102		
1036	IPE140	2 986		1	S235JR	38,5	38,5	1,645	1,645		
		48 086		19			620,3		26,495		
IPE160											
1003	IPE160	2 536		3	S235JR	40,1	120,2	1,58	4,74		
1009	IPE160	2 986		2	S235JR	47,2	94,4	1,86	3,721		
1037	IPE160	2 986		1	S235JR	47,2	47,2	1,86	1,86		
1038	IPE160	3 074		1	S235JR	48,6	48,6	1,915	1,915		
1039	IPE160	3 074		1	S235JR	48,6	48,6	1,915	1,915		
1040	IPE160	2 536		1	S235JR	40,1	40,1	1,58	1,58		
1041	IPE160	2 572		1	S235JR	40,6	40,6	1,602	1,602		
1042	IPE160	2 520		1	S235JR	39,8	39,8	1,57	1,57		
1043	IPE160	2 572		1	S235JR	40,6	40,6	1,602	1,602		
Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
1044	IPE160	2 572		1	S235JR	40,6	40,6	1,602	1,602		
1045	IPE160	2 986		1	S235JR	47,2	47,2	1,86	1,86		
1046	IPE160	3 022		1	S235JR	47,8	47,8	1,883	1,883		
1047	IPE160	3 074		1	S235JR	48,6	48,6	1,915	1,915		
		44 571		16			704,2		27,768		
IPE180											
1010	IPE180	4 000		2	S235JR	75,2	150,4	2,792	5,584		
1011	IPE180	3 195		2	S235JR	60,1	120,1	2,23	4,46		
1048	IPE180	4 000		1	S235JR	75,2	75,2	2,792	2,792		
1049	IPE180	4 000		1	S235JR	75,2	75,2	2,792	2,792		
1050	IPE180	4 000		1	S235JR	75,2	75,2	2,792	2,792		
1051	IPE180	4 000		1	S235JR	75,2	75,2	2,792	2,792		
1052	IPE180	4 000		1	S235JR	75,2	75,2	2,792	2,792		
		34 390		9			646,5		24,004		
IPE200											
1053	IPE200	4 000		1	S235JR	89,6	89,6	3,072	3,072		
1054	IPE200	4 000		1	S235JR	89,6	89,6	3,072	3,072		
1055	IPE200	4 000		1	S235JR	89,6	89,6	3,072	3,072		
1056	IPE200	4 000		1	S235JR	89,6	89,6	3,072	3,072		
1057	IPE200	4 000		1	S235JR	89,6	89,6	3,072	3,072		
1058	IPE200	4 000		1	S235JR	89,6	89,6	3,072	3,072		
		24 000		6			537,6		18,432		
IPE220											
1059	IPE220	5 525		1	S235JR	144,8	144,8	4,685	4,685		
		5 525		1			144,8		4,685		
IPE300											
1060	IPE300	5 525		1	S235JR	233,2	233,2	6,409	6,409		
		5 525		1			233,2		6,409		

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
IPE360											
1061	IPE360	3 185		1	S235JR	181,9	181,9	4,309	4,309		
1062	IPE360	3 330		1	S235JR	190,1	190,1	4,505	4,505		
1063	IPE360	3 185		1	S235JR	181,9	181,9	4,309	4,309		
		9 700		3			553,9		13,124		

L50x5											
1012	L50x5	2 618		2	S235JR	9,9	19,7	0,508	1,016		
1013	L50x5	3 343		2	S235JR	12,6	25,2	0,649	1,297		
1064	L50x5	2 139		1	S235JR	8,1	8,1	0,415	0,415		
1065	L50x5	1 997		1	S235JR	7,5	7,5	0,387	0,387		
1066	L50x5	4 761		1	S235JR	17,9	17,9	0,924	0,924		
1067	L50x5	4 742		1	S235JR	17,9	17,9	0,92	0,92		
1068	L50x5	4 857		1	S235JR	18,3	18,3	0,942	0,942		
1069	L50x5	4 473		1	S235JR	16,9	16,9	0,868	0,868		
1070	L50x5	2 635		1	S235JR	9,9	9,9	0,511	0,511		
1071	L50x5	2 669		1	S235JR	10,1	10,1	0,518	0,518		
1072	L50x5	3 193		1	S235JR	12	12	0,62	0,62		
1073	L50x5	3 210		1	S235JR	12,1	12,1	0,623	0,623		
1074	L50x5	2 507		1	S235JR	9,5	9,5	0,486	0,486		
1075	L50x5	2 520		1	S235JR	9,5	9,5	0,489	0,489		
1076	L50x5	3 399		1	S235JR	12,8	12,8	0,659	0,659		
1077	L50x5	3 382		1	S235JR	12,8	12,8	0,656	0,656		
1078	L50x5	3 030		1	S235JR	11,4	11,4	0,588	0,588		
1079	L50x5	2 986		1	S235JR	11,3	11,3	0,579	0,579		
1080	L50x5	3 513		1	S235JR	13,2	13,2	0,682	0,682		
1081	L50x5	3 475		1	S235JR	13,1	13,1	0,674	0,674		
1082	L50x5	3 052		1	S235JR	11,5	11,5	0,592	0,592		
1083	L50x5	3 058		1	S235JR	11,5	11,5	0,593	0,593		
1084	L50x5	2 103		1	S235JR	7,9	7,9	0,408	0,408		
1085	L50x5	2 125		1	S235JR	8	8	0,412	0,412		
1086	L50x5	2 051		1	S235JR	7,7	7,7	0,398	0,398		
1087	L50x5	2 016		1	S235JR	7,6	7,6	0,391	0,391		
1088	L50x5	2 723		1	S235JR	10,3	10,3	0,528	0,528		

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
1089	L50x5	2 736		1	S235JR	10,3	10,3	0,531	0,531		
1090	L50x5	2 193		1	S235JR	8,3	8,3	0,425	0,425		
1091	L50x5	2 229		1	S235JR	8,4	8,4	0,432	0,432		
		95 695		32			360,8		18,565		

TRCTV80x5											
1	TRCTV80x5	437		26	S235JR	5,1	131,8	0,134	3,488		
2	TRCTV80x5	435		26	S235JR	5	131,2	0,134	3,472		
4	TRCTV80x5	445		2	S235JR	5,2	10,3	0,137	0,273		
5	TRCTV80x5	437		1	S235JR	5,1	5,1	0,134	0,134		
1014	TRCTV80x5	4 415		2	S235JR	51,2	102,4	1,355	2,711		
1015	TRCTV80x5	3 600		2	S235JR	41,8	83,5	1,105	2,21		
1092	TRCTV80x5	4 870		1	S235JR	56,5	56,5	1,495	1,495		
1093	TRCTV80x5	1 825		1	S235JR	21,2	21,2	0,56	0,56		
1094	TRCTV80x5	3 600		1	S235JR	41,8	41,8	1,105	1,105		
1095	TRCTV80x5	1 560		1	S235JR	18,1	18,1	0,479	0,479		
1096	TRCTV80x5	3 860		1	S235JR	44,8	44,8	1,185	1,185		
1097	TRCTV80x5	1 450		1	S235JR	16,8	16,8	0,445	0,445		
1098	TRCTV80x5	1 580		1	S235JR	18,3	18,3	0,485	0,485		
1099	TRCTV80x5	4 870		1	S235JR	56,5	56,5	1,495	1,495		
1100	TRCTV80x5	4 870		1	S235JR	56,5	56,5	1,495	1,495		
1101	TRCTV80x5	2 010		1	S235JR	23,3	23,3	0,617	0,617		
1102	TRCTV80x5	4 870		1	S235JR	56,5	56,5	1,495	1,495		
1103	TRCTV80x5	4 870		1	S235JR	56,5	56,5	1,495	1,495		
1104	TRCTV80x5	4 310		1	S235JR	50	50	1,323	1,323		
1105	TRCTV80x5	4 310		1	S235JR	50	50	1,323	1,323		
1106	TRCTV80x5	3 860		1	S235JR	44,8	44,8	1,185	1,185		
1107	TRCTV80x5	3 860		2	S235JR	44,8	89,6	1,185	2,37		
1108	TRCTV80x5	4 420		1	S235JR	51,3	51,3	1,357	1,357		
1109	TRCTV80x5	4 420		1	S235JR	51,3	51,3	1,357	1,357		
1110	TRCTV80x5	4 418		1	S235JR	51,2	51,2	1,356	1,356		
1111	TRCTV80x5	3 860		1	S235JR	44,8	44,8	1,185	1,185		
1112	TRCTV80x5	3 855		1	S235JR	44,7	44,7	1,183	1,183		
1113	TRCTV80x5	3 855		1	S235JR	44,7	44,7	1,183	1,183		
1114	TRCTV80x5	1 450		1	S235JR	16,8	16,8	0,445	0,445		

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
1115	TRCTV80x5	1 900		1	S235JR	22	22	0,583	0,583		
1116	TRCTV80x5	3 860		1	S235JR	44,8	44,8	1,185	1,185		
1117	TRCTV80x5	1 580		1	S235JR	18,3	18,3	0,485	0,485		
1118	TRCTV80x5	4 870		1	S235JR	56,5	56,5	1,495	1,495		
1119	TRCTV80x5	4 870		1	S235JR	56,5	56,5	1,495	1,495		
1120	TRCTV80x5	4 418		1	S235JR	51,2	51,2	1,356	1,356		
1122	TRCTV80x5	4 420		1	S235JR	51,3	51,3	1,357	1,357		
1123	TRCTV80x5	1 825		1	S235JR	21,2	21,2	0,56	0,56		
		154 485		91			1 792		47,427		

TROBD120x80x4

6	TROBD120x80x4	713		1	S235JR	8,5	8,5	0,278	0,278		
7	TROBD120x80x4	623		1	S235JR	7,4	7,4	0,243	0,243		
1004	TROBD120x80x4	1 055		3	S235JR	12,6	37,7	0,411	1,234		
1016	TROBD120x80x4	2 760		2	S235JR	32,8	65,7	1,076	2,153		
1017	TROBD120x80x4	2 340		2	S235JR	27,8	55,7	0,913	1,825		
1018	TROBD120x80x4	1 055		2	S235JR	12,6	25,1	0,411	0,823		
1019	TROBD120x80x4	1 250		2	S235JR	14,9	29,7	0,487	0,975		
1020	TROBD120x80x4	990		2	S235JR	11,8	23,6	0,386	0,772		
1121	TROBD120x80x4	2 677		1	S235JR	31,9	31,9	1,044	1,044		
1125	TROBD120x80x4	5 707		1	S235JR	67,9	67,9	2,226	2,226		
1126	TROBD120x80x4	2 050		1	S235JR	24,4	24,4	0,799	0,799		
1127	TROBD120x80x4	2 212		1	S235JR	26,3	26,3	0,863	0,863		
1128	TROBD120x80x4	4 350		1	S235JR	51,8	51,8	1,696	1,696		
1129	TROBD120x80x4	3 000		1	S235JR	35,7	35,7	1,17	1,17		
1130	TROBD120x80x4	3 330		1	S235JR	39,6	39,6	1,299	1,299		
1131	TROBD120x80x4	3 300		1	S235JR	39,3	39,3	1,287	1,287		
1132	TROBD120x80x4	3 000		1	S235JR	35,7	35,7	1,17	1,17		
1133	TROBD120x80x4	2 304		1	S235JR	27,4	27,4	0,899	0,899		
1134	TROBD120x80x4	2 760		1	S235JR	32,8	32,8	1,076	1,076		
1135	TROBD120x80x4	2 340		1	S235JR	27,8	27,8	0,913	0,913		
1136	TROBD120x80x4	2 760		1	S235JR	32,8	32,8	1,076	1,076		
1137	TROBD120x80x4	2 010		1	S235JR	23,9	23,9	0,784	0,784		
1138	TROBD120x80x4	2 110		1	S235JR	25,1	25,1	0,823	0,823		
1139	TROBD120x80x4	3 000		1	S235JR	35,7	35,7	1,17	1,17		

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
1144	TROBD120x80x4	2 302		1	S235JR	27,4	27,4	0,898	0,898		
1145	TROBD120x80x4	2 304		1	S235JR	27,4	27,4	0,899	0,899		
1146	TROBD120x80x4	2 302		1	S235JR	27,4	27,4	0,898	0,898		
1147	TROBD120x80x4	2 452		1	S235JR	29,2	29,2	0,956	0,956		
1148	TROBD120x80x4	2 212		1	S235JR	26,3	26,3	0,863	0,863		
1149	TROBD120x80x4	2 677		1	S235JR	31,9	31,9	1,044	1,044		
1150	TROBD120x80x4	3 298		1	S235JR	39,2	39,2	1,286	1,286		
1151	TROBD120x80x4	1 070		1	S235JR	12,7	12,7	0,417	0,417		
1152	TROBD120x80x4	1 810		1	S235JR	21,5	21,5	0,706	0,706		
1153	TROBD120x80x4	1 080		1	S235JR	12,9	12,9	0,421	0,421		
1154	TROBD120x80x4	1 240		1	S235JR	14,8	14,8	0,484	0,484		
1155	TROBD120x80x4	1 845		1	S235JR	22	22	0,72	0,72		
1156	TROBD120x80x4	1 025		1	S235JR	12,2	12,2	0,4	0,4		
1157	TROBD120x80x4	1 855		1	S235JR	22,1	22,1	0,723	0,723		
1186	TROBD120x80x4	2 677		1	S235JR	31,9	31,9	1,044	1,044		
1187	TROBD120x80x4	2 677		1	S235JR	31,9	31,9	1,044	1,044		
1188	TROBD120x80x4	2 677		1	S235JR	31,9	31,9	1,044	1,044		
		103 704		48			1 234,10		40,445		

UPE140

1000	UPE140	781		4	S235JR	11,3	45,3	0,405	1,621		
1005	UPE140	1 754		3	S235JR	25,4	76,3	0,91	2,731		
1021	UPE140	2 030		2	S235JR	29,4	58,9	1,054	2,107		
1022	UPE140	1 610		2	S235JR	23,3	46,7	0,836	1,671		
1025	UPE140	3 579		1	S235JR	51,9	51,9	1,858	1,858		
1158	UPE140	810		1	S235JR	11,7	11,7	0,42	0,42		
1159	UPE140	2 449		1	S235JR	35,5	35,5	1,271	1,271		
1160	UPE140	2 487		1	S235JR	36,1	36,1	1,291	1,291		
1161	UPE140	1 555		1	S235JR	22,5	22,5	0,807	0,807		
1162	UPE140	2 631		1	S235JR	38,2	38,2	1,366	1,366		
1163	UPE140	2 669		1	S235JR	38,7	38,7	1,385	1,385		
1164	UPE140	2 631		1	S235JR	38,2	38,2	1,366	1,366		
1165	UPE140	220		1	S235JR	3,2	3,2	0,114	0,114		
1166	UPE140	1 530		1	S235JR	22,2	22,2	0,794	0,794		
1167	UPE140	1 230		1	S235JR	17,8	17,8	0,638	0,638		

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
1168	UPE140	2 487		1	S235JR	36,1	36,1	1,291	1,291		
1169	UPE140	830		1	S235JR	12	12	0,431	0,431		
1170	UPE140	3 267		1	S235JR	47,4	47,4	1,696	1,696		
1171	UPE140	1 829		1	S235JR	26,5	26,5	0,95	0,95		
1172	UPE140	2 559		1	S235JR	37,1	37,1	1,328	1,328		
1173	UPE140	2 709		1	S235JR	39,3	39,3	1,406	1,406		
1174	UPE140	2 390		1	S235JR	34,7	34,7	1,241	1,241		
1176	UPE140	2 749		1	S235JR	39,9	39,9	1,427	1,427		
1177	UPE140	2 444		1	S235JR	35,4	35,4	1,269	1,269		
1178	UPE140	4 780		1	S235JR	69,3	69,3	2,481	2,481		
1179	UPE140	1 610		1	S235JR	23,3	23,3	0,836	0,836		
1180	UPE140	3 458		1	S235JR	50,1	50,1	1,795	1,795		
1181	UPE140	1 754		1	S235JR	25,4	25,4	0,91	0,91		
1182	UPE140	1 754		1	S235JR	25,4	25,4	0,91	0,91		
1183	UPE140	3 105		1	S235JR	45	45	1,611	1,611		
1184	UPE140	781		1	S235JR	11,3	11,3	0,405	0,405		
1185	UPE140	3 070		1	S235JR	44,5	44,5	1,594	1,594		
		79 040		39			1 146,10		41,022		

P5

25	P5x40-181	181	40	10	S355J2G3	0,3	2,8	0,016	0,162	0,007	
62	P5x43-164	164	43	2	S355J2G3	0,3	0,5	0,016	0,031	0,007	
43	P5x47-183	183	47	4	S355J2G3	0,3	1,3	0,019	0,076	0,008	
63	P5x71-279	279	71	2	S355J2G3	0,8	1,5	0,042	0,085	0,02	
61	P5x110-180	180	110	2	S355J2G3	0,8	1,6	0,043	0,085	0,02	
				20			7,7		0,439	0,196	

P8

47	P8x30-124	124	30	4	S355J2G3	0,2	0,9	0,01	0,039	0,004	
69	P8x40-50	50	40	62	S235JR	0,1	7,8	0,005	0,337	0,002	
81	P8x50-159	159	50	2	S355J2G3	0,5	1	0,019	0,037	0,008	
48	P8x50-178	178	50	4	S355J2G3	0,4	1,8	0,018	0,07	0,007	
82	P8x60-60	60	60	2	S355J2G3	0,2	0,4	0,008	0,017	0,003	
8	P8x60-120	120	60	75	S355J2G3	0,4	33,2	0,017	1,266	0,007	

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
110	P8x60-150	150	60	1	S355J2G3	0,6	0,6	0,021	0,021	0,009	
83	P8x60-277	277	60	2	S355J2G3	1	2,1	0,038	0,076	0,016	
11	P8x63-132	132	63	47	S355J2G3	0,5	24,5	0,02	0,928	0,008	
14	P8x84-170	170	84	22	S355J2G3	0,9	19,7	0,033	0,718	0,014	
23	P8x84-170	170	84	11	S355J2G3	0,9	9,9	0,033	0,359	0,014	
84	P8x84-170	170	84	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,033	0,065	0,014	
111	P8x84-170	170	84	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,033	0,033	0,014	
112	P8x91-160	160	91	1	S355J2G3	0,7	0,7	0,027	0,027	0,012	
113	P8x92-170	170	92	1	S355J2G3	1	1	0,035	0,035	0,016	
34	P8x100-170	170	100	7	S355J2G3	1,1	7,5	0,038	0,268	0,017	
93	P8x100-170	170	100	1	S355J2G3	1,1	1,1	0,038	0,038	0,017	
64	P8x105-140	140	105	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,033	0,067	0,015	
137	P8x108-160	160	108	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,029	0,029	0,013	
10	P8x110-130	130	110	61	S355J2G3	0,9	54,8	0,032	1,979	0,014	
66	P8x110-130	130	110	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,032	0,065	0,014	
22	P8x110-210	210	110	11	S355J2G3	1,5	16	0,051	0,565	0,023	
26	P8x110-340	340	110	10	S355J2G3	2,3	23,5	0,082	0,82	0,037	
95	P8x111-130	130	111	1	S355J2G3	0,7	0,7	0,026	0,026	0,012	
68	P8x111-140	140	111	2	S355J2G3	1	2	0,035	0,07	0,016	
96	P8x111-150	150	111	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,029	0,029	0,013	
44	P8x111-156	156	111	6	S355J2G3	0,8	5,1	0,031	0,183	0,013	
94	P8x111-160	160	111	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,03	0,03	0,013	
67	P8x111-180	180	111	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,033	0,066	0,014	
70	P8x112-140	140	112	2	S355J2G3	1	2	0,035	0,071	0,016	
138	P8x113-150	150	113	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,03	0,03	0,013	
135	P8x113-156	156	113	2	S355J2G3	0,8	1,7	0,031	0,061	0,013	
136	P8x113-156	156	113	2	S355J2G3	0,8	1,7	0,031	0,061	0,013	
71	P8x113-180	180	113	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,033	0,066	0,014	
72	P8x114-180	180	114	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,033	0,066	0,014	
73	P8x115-125	125	115	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,033	0,065	0,014	
97	P8x115-130	130	115	1	S355J2G3	0,7	0,7	0,027	0,027	0,012	
74	P8x115-133	133	115	2	S355J2G3	1	1,9	0,035	0,069	0,015	
98	P8x115-150	150	115	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,03	0,03	0,013	
75	P8x116-154	154	116	2	S355J2G3	0,9	1,7	0,031	0,062	0,014	
99	P8x117-138	138	117	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,027	0,027	0,012	

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
100	P8x117-153	153	117	5	S355J2G3	0,9	4,3	0,031	0,156	0,014	
76	P8x117-180	180	117	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,033	0,067	0,015	
101	P8x119-151	151	119	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,031	0,031	0,014	
19	P8x120-130	130	120	12	S355J2G3	1	11,8	0,035	0,422	0,016	
102	P8x120-150	150	120	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,03	0,03	0,013	
103	P8x121-139	139	121	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,029	0,029	0,013	
38	P8x123-147	147	123	6	S355J2G3	0,9	5,2	0,032	0,189	0,014	
33	P8x124-140	140	124	8	S355J2G3	1,1	8,7	0,039	0,312	0,017	
104	P8x126-128	128	126	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,028	0,028	0,012	
77	P8x126-132	132	126	2	S355J2G3	0,8	1,6	0,029	0,057	0,013	
45	P8x126-178	178	126	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,034	0,067	0,015	
105	P8x127-128	128	127	1	S355J2G3	0,8	0,8	0,028	0,028	0,012	
132	P8x127-158	158	127	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,032	0,032	0,014	
139	P8x127-178	178	127	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,034	0,034	0,015	
107	P8x128-136	136	128	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,031	0,031	0,014	
106	P8x128-137	137	128	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,031	0,031	0,014	
78	P8x128-178	178	128	2	S355J2G3	0,9	1,8	0,034	0,067	0,015	
54	P8x130-130	130	130	3	S355J2G3	0,8	2,5	0,03	0,091	0,013	
20	P8x130-133	133	130	12	S355J2G3	1,1	13	0,039	0,465	0,017	
108	P8x132-156	156	132	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,032	0,032	0,014	
109	P8x132-176	176	132	1	S355J2G3	0,9	0,9	0,033	0,033	0,015	
46	P8x133-145	145	133	4	S355J2G3	0,8	3,3	0,03	0,12	0,013	
79	P8x133-145	145	133	2	S355J2G3	1,2	2,4	0,043	0,086	0,019	
27	P8x134-140	140	134	10	S355J2G3	1,2	11,8	0,042	0,419	0,019	
80	P8x140-150	150	140	2	S355J2G3	1,3	2,6	0,047	0,093	0,021	
				448			324,3		11,852	5,164	
P10											
13	P10x33-124	124	33	28	S355J2G3	0,3	8,8	0,011	0,309	0,004	
37	P10x33-143	143	33	6	S355J2G3	0,4	2,2	0,013	0,076	0,005	
12	P10x35-143	143	35	40	S355J2G3	0,4	15,4	0,013	0,531	0,005	
140	P10x40-50	50	40	8	S235JR	0,2	1,3	0,006	0,046	0,002	
89	P10x45-181	181	45	1	S355J2G3	0,6	0,6	0,02	0,02	0,008	
9	P10x60-120	120	60	55	S355J2G3	0,6	30,5	0,018	0,966	0,007	
17	P10x74-180	180	74	13	S355J2G3	1	13,6	0,032	0,412	0,013	
P10x74-240											
28	P10x74-240	240	74	9	S355J2G3	1,4	12,5	0,042	0,376	0,018	
52	P10x84-170	170	84	3	S355J2G3	1,1	3,4	0,034	0,101	0,014	
90	P10x84-185	185	84	1	S355J2G3	1,2	1,2	0,036	0,036	0,016	
15	P10x85-132	132	85	16	S355J2G3	0,9	14,1	0,027	0,428	0,011	
53	P10x90-170	170	90	3	S355J2G3	1,2	3,6	0,036	0,107	0,015	
59	P10x91-170	170	91	2	S355J2G3	1,2	2,4	0,036	0,072	0,015	
55	P10x100-170	170	100	2	S355J2G3	1,3	2,7	0,039	0,079	0,017	
39	P10x112-155	155	112	4	S355J2G3	1,3	5,2	0,038	0,152	0,016	
35	P10x127-155	155	127	6	S355J2G3	1,5	8,7	0,042	0,254	0,019	
21	P10x127-172	172	127	11	S355J2G3	1,5	16,6	0,044	0,485	0,019	
24	P10x127-270	270	127	10	S355J2G3	2,3	22,8	0,065	0,653	0,029	
50	P10x130-150	150	130	3	S355J2G3	1,5	4,6	0,045	0,134	0,02	
29	P10x140-170	170	140	9	S355J2G3	1,9	16,8	0,054	0,484	0,024	
85	P10x140-170	170	140	1	S355J2G3	1,9	1,9	0,054	0,054	0,024	
86	P10x140-170	170	140	1	S355J2G3	1,9	1,9	0,054	0,054	0,024	
87	P10x140-170	170	140	1	S355J2G3	1,9	1,9	0,054	0,054	0,024	
30	P10x140-180	180	140	8	S355J2G3	2	15,8	0,057	0,454	0,025	
88	P10x150-150	150	150	1	S355J2G3	1,8	1,8	0,051	0,051	0,022	
56	P10x160-170	170	160	2	S355J2G3	2,1	4,3	0,061	0,122	0,027	
51	P10x160-200	200	160	3	S355J2G3	2,5	7,5	0,071	0,214	0,032	
58	P10x172-180	180	172	2	S355J2G3	2	4	0,058	0,116	0,026	
				249			226,1		6,842	2,88	
P12											
91	P12x140-165	165	140	1	S355J2G3	2,2	2,2	0,054	0,054	0,023	
92	P12x140-225	225	140	1	S355J2G3	3	3	0,072	0,072	0,032	
				2			5,1		0,125	0,055	
P15											
18	P15x74-280	280	74	12	S355J2G3	2,4	29,3	0,052	0,625	0,021	
65	P15x74-280	280	74	1	S355J2G3	2,4	2,4	0,052	0,052	0,021	
41	P15x140-230	230	140	4	S355J2G3	3,8	15,2	0,076	0,302	0,032	
60	P15x170-260	260	170	2	S355J2G3	5,2	10,4	0,101	0,203	0,044	
42	P15x190-375	375	190	4	S355J2G3	8,4	33,6	0,159	0,638	0,071	

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
				23			90,9		1,819	0,772	
Spojovák											
114	Matice - M12			694		8,8	0	26,4			
119	Matice - M12			143		10,9	0	5,4			
120	Matice - M16			304		8,8	0,1	30,4			
131	Matice - M16			8		10,9	0,1	0,8			
129	Matice - M20			16		8,8	0,2	3,2			
127	Matice - M24			16		8,8	0,3	4,8			
114	Podložka - 13			1388	200 HV		0	8,7			
119	Podložka - 13			286	300 HV		0	1,8			
120	Podložka - 17			608	200 HV		0	6,9			
131	Podložka - 17			16	300 HV		0	0,2			
129	Podložka - 21			32	200 HV		0	0,6			
127	Podložka - 25			32	200 HV		0	1			
114	Šroub - M12 x 35	35		252		8,8	0,1	14,4			
121	Šroub - M12 x 35	35		48		10,9	0,1	2,7			
115	Šroub - M12 x 40	40		218		8,8	0,1	13,5			
119	Šroub - M12 x 40	40		67		10,9	0,1	4,2			
123	Šroub - M12 x 45	45		32		8,8	0,1	2,1			
124	Šroub - M12 x 45	45		20		10,9	0,1	1,3			
130	Šroub - M12 x 55	55		8		10,9	0,1	0,6			
116	Šroub - M12 x 120	120		192		8,8	0,1	25,5			
117	Šroub - M16 x 45	45		120		8,8	0,1	16,1			
120	Šroub - M16 x 50	50		28		8,8	0,1	3,9			
131	Šroub - M16 x 50	50		8		10,9	0,1	1,1			
125	Šroub - M16 x 120	120		18		8,8	0,3	4,5			
126	Šroub - M16 x 130	130		18		8,8	0,3	4,8			
133	Šroub - M16 x 140	140		4		8,8	0,3	1,1			
118	Šroub - M16 x 160	160		75		8,8	0,3	23,6			
129	Šroub - M20 x 50	50		12		8,8	0,2	2,9			
134	Šroub - M20 x 55	55		4		8,8	0,3	1			
127	Šroub - M24 x 70	70		16		8,8	0,5	7,4			
122	Šroub se 6hrannou hlavou ISO	40		41		8,8	0,1	4,1			
Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
				4724			225,2				
				CELKE			8 852,60		289,453		

Project
Dwg
El.
Datum

CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ

04.08.21

Grating typ podlahové rošty

GRATING	SUPPORTING		SECONDARY	NUMBER	SURFACE	WEIGHT	TOE PLATE	TOE PLATE	SAFETY	CLIP
	mm		mm	pcs	m ²	kg	160 mm	100 mm	NOSING	pcs
01	450	x	1000	2	0,90	27,00				8
02	450	x	600	1	0,27	8,10				4
03	1120	x	1000	10	11,20	336,00				40
04	1120	x	600	5	3,36	100,80				20
05	1221	x	1000	1	1,22	36,63				4
06	1221	x	600	2	1,47	43,96				8
						0,00				
07	1109	x	1000	3	3,33	99,81				12
08	1109	x	267	1	0,30	8,88				4
09	519	x	1000	4	2,08	62,28				16
10	519	x	211	1	0,11	3,29				4
11	1080	x	1000	3	3,24	97,20				12
12	1080	x	485	1	0,52	15,71				4
13	1019	x	1000	2	2,04	61,14				8
14	1074	x	399	1	0,43	12,86				4
15	1074	x	1000	1	1,07	32,22				4
16	1066	x	1000	1	1,07	31,98				4
17	990	x	1000	2	1,98	59,40				8
18	752	x	1000	2	1,50	45,12				8
19	883	x	1000	2	1,77	52,98				8
20	883	x	330	1	0,29	8,74				4
21	752	x	330	1	0,25	7,44				4
22	990	x	330	1	0,33	9,80				4
23	1060	x	1000	2	2,12	63,60				8
24	1060	x	609	1	0,65	19,37				4
25	1181	x	1000	1	1,18	35,43				4
26	1251	x	761	1	0,95	28,56				4
27	836	x	1000	1	0,84	25,08				4
28	836	x	761	1	0,64	19,09				4
29	906	x	1000	1	0,91	27,18				4
30	906	x	761	1	0,69	20,68				4
31	1220	x	1000	2	2,44	73,20				8
32	1220	x	901	2	2,20	65,95				8
33	950	x	1000	2	1,90	57,00				8
34	950	x	901	2	1,71	51,36				8
35	1020	x	1000	1	1,02	30,60				4
36	1020	x	901	1	0,92	27,57				4
				Σ	Σ	Σ				Σ
				67	56,87	1706,01				268

Změnový list č. 095

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 22. 9. 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:

VZT zařízení č.8

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

770 297,48 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá změnu rozvodů VZT pro zařízení č.8 dle revize VZT R01.

Změnový list č. 095

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 095 SO 101 VZT zařízení č.8

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

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

Úroveň 3: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

datum: 22. 9. 2021

Celková cena ZL

770 297,48

		rozsah dle SoD		rozsah ZL										
Náklady soupisu celkem		1 421 263,40		798 292,17		-27 994,69		2 191 560,88						
PC	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	D8		Zařízení 08.01 - Větrání bufetu											
18	M	Pol120	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o450 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	8,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o450 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		34,5 bm		34,5									
20	M	Pol122	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	2,20									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		3,025 bm		3,025									
12	M	Pol86	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm.	m	3,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm.											
	VV		17,25 bm		17,25									
14	M	Pol20	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm.	m	5,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm.											
	VV		10,35 bm		10,35									
19	M	Pol121	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	32,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		"Odečet" 16m		-16									
12	M	Pol114	Regulační klapka 400x250 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00									
	PP		Regulační klapka 400x250 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"Odečet" 1 ks		-1									
13	M	Pol115	Regulační klapka 1000x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00									
	PP		Regulační klapka 1000x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"Odečet" 1 ks		-1									

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
14	M	Pol116	Regulační klapka 400x200 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00									
	PP		Regulační klapka 400x200 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"Odečet" 1 ks		-1									
N1	M	Pol114N1	Regulační klapka 560x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus										
	PP		Regulační klapka 560x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"přípočet" 2ks		2									
N2	M	Pol114N2	Regulační klapka 315x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus										
	PP		Regulační klapka 315x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
N3	M	Pol114N2	Regulační klapka 250x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus										
	PP		Regulační klapka 250x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
23	M	Pol124	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střeche	m2	355,50									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střeche											
	VV		"Odečet" 38 m2		-38									
	VV		"přípočet" 35,6 m2		35,6									
			Celkem		-2,4									
25	M	Pol101	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící tmy k potrubí do vnitřního prostředí	m2	153,80									
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící tmy k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"Odečet" 40 m2		-40									
	VV		"přípočet" 85,5 m2		85,5									
			Celkem		45,5									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N4	M	Pol35N4	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch, DN 350	ks										
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 28,6 m.											
	VV		2 ks		2									
N5	M	Pol35N5	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch, DN 250	ks										
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 28,6 m.											
	VV		1 ks		1									
	D	D39	Společně pro všechny zařízení											
9	K	Pol276	Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)	soubor	1,00									
	PP		Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)											
	VV		0,39% z ceny díla			0,023492538								
	D	D40	Ostatní											
4	K	Pol280	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)											
	VV		15% z dodávky			0,138240473								
5	K	Pol281	Kompletace (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Kompletace (4% z celkové dodávky)											
	VV		15% z dodávky			0,310838308								
6	K	Pol282	Doprava (2% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Doprava (2% z celkové dodávky)											
	VV		2% z dodávky			0,323789884								
7	K	Pol283	Stavební přípomoc	soubor	1,00									
	PP		Stavební přípomoc											
	VV		0,25% z dodávky			0,024284241								

Změnový list č. 097

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 17. 8. 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:

VZT zařízení č. 6.01 a 6.02

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

16 433,55 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá změnu rozvodů VZT pro zařízení č. 6.01 a 6.02 dle změny PD č. 43.

Změnový list č. 097

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 097 SO 101 VZT zařízení č. 6.1 a 6.2

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

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

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

datum: 17. 8. 2021

Celková cena ZL

16 433,55

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										1 247 143,02		16 433,55		0,00		1 263 576,57	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
D D4 a D5 Zařízení 06.01 - Větrání hygienických zázemí 1 a Zařízení 06.02 - Větrání hygienických zázemí 2																	
7	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	51,00												
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu														
	VV		"přípočet" 10 m2		10												
25	M	Pol101	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	153,80												
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí														
	VV		"přípočet" 12,5 m2		12,5												
	D	D39	Společně pro všechny zařízení														
9	K	Pol276	Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)	soubor	1,00												
	PP		Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)														
	VV		0,39% z ceny díla		0,0005154												

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 D40			Ostatní											
1	K	Poi277	Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení	soubor	1,00									
	PP		Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení											
	VV		0,62 % z ceny díla		0,000511277									
4	K	Poi280	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)											
	VV		15% z dodávky		0,002933964									
5	K	Poi281	Kompletace (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Kompletace (4% z celkové dodávky)											
	VV		4% z dodávky		0,006597117									
6	K	Poi282	Doprava (2% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Doprava (2% z celkové dodávky)											
	VV		2% z dodávky		0,006871996									
7	K	Poi283	Stavební přípomoc	soubor	1,00									
	PP		Stavební přípomoc											
	VV		0,25% z dodávky		0,0005154									

Změnový list č. 105

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 29. 9. 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:

SO 101 fasáda atria – skladba SS27

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

7 546 668,06 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL dopočítává provedení fasády atria atria a ochozu ploché střechy skladby SS27.

Ve smluvním rozpočtu chyběly položky na provedení těchto prací.

Změnový list č. 105

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

ZL105 SO 101 fasáda atria - skladba SS27Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň 3 **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 29. 9. 2021

Celková cena ZL**7 546 668,06**

		rozsah dle SoD	rozsah ZL	
Náklady soupisu celkem		13 085 426,90	7 546 668,06	0,00
				20 632 094,98

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 3	Svislé a kompletní konstrukce											
7	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	128,00									
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm											
	VV		"zazdívký malých otvorů v ploše" 20 ks		20,00									
8	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	26,50									
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou											
	VV		"zazdívký větších otvorů v ploše" 20 m x 0,15		3,00									
9	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70									
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou											
	VV		"zazdívký rýh pro dešťové svody D2,3,6,7,8" 0,25*0,15*18*5		3,38									
			"zazdívká stávajících rýh pro dešťovou kanalizaci" 2ks x 0,55 x 10 m		11,00									
			"zazdívká vodorovné rýhy po obvodě atria" 103,566*0,2*0,15		3,11									
			Celkem		17,48									
N1	K	317235511	Doplnění říms z cihelných přičkovek na MC vyložených do 300 mm	m										
	PP		Doplnění říms z cihelných přičkovek na cementovou maltu (s dodáním hmot) vyložených do 300 mm											
	VV		"doplnění zdiva římsy na ochoze" 60bm		60,00									
			Celkem		60,00									
15	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5 500,00									
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou											
	VV		"zakrytí oken 4 x" 245 m2 x 4		980,00									
			"zakrytí fasády hl.schodiště SS28" 227 m2		227,00									
			Celkem		1 207,00									
16	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5 350,96									
	PP		Omytí zdiva regulovanou tlakovou vodou											
	VV		"SS27" 1998,62		1 998,62									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N2	K	783827427R	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2										
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný - nátěr fasády dle restaurátorského průzkumu											
	VV		"SS27 výměra z příloženého výpočtu"				1 998,62							
N3	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2										
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn Penetrační nátěr pro sjednocení savosti podkladu pro aplikaci nátěru											
	VV		"SS27 výměra z příloženého výpočtu"				1 998,62							
N4	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2										
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn											
	VV		"SS27 výměra z příloženého výpočtu"				1 998,62							
			skutečnost 40 % plochy				799,45							
			odečet "degradované plochy v horní části atria v. 3,7 m" 103,566x3,7				-383,19							
			Celkem				416,25							
N5	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2										
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně příplatek k cenám za každých i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn											
	VV		"výměra z pol.622321141 x 3"				1 248,76							
N6	K	629999022	Příplatek k omítkě za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2										
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm											
	VV		"SS27 - zaoblené plochy 15%"				299,79							
			skutečnost 60 % plochy				179,88							
N7	K	622125100	Vyplnění spár vápennou maltou vnějších stěn z cihel	m2										
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn											
	VV		skutečnost 60 % plochy				1 199,17							
1	K	2.01R	Sanační jádrová omítka - vyrovnávka	m2			866,86							
	PP		Sanační jádrová omítka - vyrovnávka											
	VV		"degradovaná plocha"				383,19							
2	K	2.02R	Sanační omítka	m2										
	PP		Sanační omítka											
	VV		"degradovaná plocha"				383,19							
N8	K	622325355	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2										
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40%											
	VV		"SS27 výměra z příloženého výpočtu"				1 998,62							

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
N9	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m2				cena ÚRS						
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití											
	VV		"podokapní žlab K056"		96,40									
4	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	247,00									
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové											
	VV		"výměra dle žlabu K056"		96,40									
N10	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráého plechu rŠ 250 mm	m										
	PP		Okapnička z TiZn předzvětráého plechu rŠ 220 mm s napojením na folii a osazením větracího pásu											
	VV		"výměra dle žlabu K056"		96,40									
N11	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m2										
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkulatého											
	VV		"zpětná montáž podokapního žlabu K056"		96,40									
	D	783	Dokončovací práce - nátěry											
N12	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2										
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování											
	VV		"SS27 výměra z příloženého výpočtu"		1 998,62									
N13	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2										
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým											
	VV		"ocelové prvky určené k zachování na fasádě"		23,00									
N14	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2										
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým											
	VV		"ocelové prvky určené k zachování na fasádě"		23,00									
N15	K	783334201	Základní antikoroziní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2										
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový											
	VV		"ocelové prvky určené k zachování na fasádě"		23,00									
N16	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2										
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový											
	VV		"ocelové prvky určené k zachování na fasádě"		23,00									
N17	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2										
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový											
	VV		"ocelové prvky určené k zachování na fasádě"		23,00									

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	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
39	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	14,52									
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovňých ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm											
	VV		"SS27 ostění"		42,85									
			"odsekání poškozeného zdiva - fimsa v nadstřešní části" obvod x 0,3		31,07									
			Celkem		73,91									
N18	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2										
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %											
	VV		"SS27 výměra z přiloženého výpočtu"		1 998,62									
N19	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového	m2										
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo kominového											
	VV		"SS27 výměra z přiloženého výpočtu"		1 998,62									
			skutečnost 60 % plochy		1 199,17									
N20	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2										
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči											
	VV		"SS27 výměra z přiloženého výpočtu"		1 998,62									
			skutečnost 60 % plochy		1 199,17									
N21	K	985421113	Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném zdivu tl do 600 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m										
	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		72 m - předpoklad trhlín		72,00									
N22	K	98542111R	Injektáž dutin v omítkách - ukotvení odpouklé ale jinak kompaktní omítky	m2										
	PP		Injektáž dutin v omítkách - ukotvení odpouklé ale jinak kompaktní omítky, materiál VAPO injekt											
	VV		123,4 m2 předpoklad		123,40									
86	K	989111004R	Stažení domu pomocí systémového řešení prům. táhla 12mm,(např.Statical/Helifix)	m	656,40									
	PP		sešití trhlín											
	VV		"sešití thlín zdiva na ochoze pod fimsou"		65,00									
			"sešití thlín zdiva na stěnách atria v místě deš'ových svodů"		130,00									
			Celkem		195,00									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N23	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2										
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m											
	VV		"atrium fasáda-obvod" (8,4+2,95+8,4+0,72+(20+8,4+3,7)*2+0,72+7,5+2,95+7,5)+0,72+12,2+0,72			116,98								
			"atrium fasáda - obvod" x výška 16,8 bm			1 965,26								
N24	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2										
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² . Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112											
	VV		"výměra z pol.č. 941211112 x doba pronájmu 210 dní"			412 705,44								
N25	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2										
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m											
	VV		"výměra z pol.č. 941211112"			1 965,26								
8	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 240,00									
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken											
	VV		"výměra z pol.č. 941211112"			1 965,26								
9	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	2 277 600,00									
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111											
	VV		1965,264*210 'Přepočtené koeficientem množství			412 705,44								
10	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 240,00									
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken											
	VV		"výměra z pol.č. 941211112"			1 965,26								
N26	K	942311111	Montáž konzol š do 0,5 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2										
	PP		Montáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m u dílcového pracovního lešení výšky do 10 m											
	VV		"7 konzol, š. 0,36m na obvodě" 7*0,36*116,98			294,79								
N27	K	942311211	Příplatek ke konzole š do 0,5 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2										
	PP		Montáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112											
	VV		294,7896*210 'Přepočtené koeficientem množství			61 905,82								
N28	K	942311811	Demontáž konzol š do 0,5 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2										
	PP		Demontáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m u dílcového pracovního lešení výšky do 10 m											
	VV		"výměra z pol.č.942311111"			294,79								
11	K	944711113	Montáž zachytňné stříšky š do 2,5 m	m	300,00									
	PP		Montáž zachytňné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m											
	VV		"atrium - stříšky nad vstupy" 7 ks x 2,5 m + 2 ks x 1 m			19,50								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
12	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	109 500,00			cena z SoD SO						
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113											
	VV		19,5 *210 dní přepočtené množství		4 095,00									
13	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	300,00									
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2.0 do 2.5 m											
	VV		"výměra z pol.č. 944711113"		19,50									
14	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15 200,00									
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m											
	VV		"pomocné lešení na provedení fasády ochozu" 6.206+6.207		230,20									
	D	997	Přesun utě											
N29	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t										
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"přesun suti ze ZL"		76,70									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"přesun suti ze ZL"		76,70									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		76,7*18 "Přepočtené koeficientem množství		1 380,60									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"přesun suti ze ZL"		76,70									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t										
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravení vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"Přesun hmot ze ZL"		223,26									

Změnový list č. 107

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 21.10. 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:

SO 101 3.NP m. č. 5.005 skladba podlahy SV37

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

28 728,15 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení konstrukce podlahy dle skladby SV37 v m. č. 5.005.

Nášlapná vrstva podlahy bude dopočítána v samostatném ZL.

Změnový list č. 107

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 107 SO 101 3.NP m.č. 5.005 - skladba SV37

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

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

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

datum: 21. 10. 2021

Celková cena ZL

28 728,15

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										3 190 013,81		28 728,15		0,00		3 218 741,98	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
D		762	Konstrukce tesařské														
20	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	1 562,42												
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x18 mm														
	VV		"výměra dle příloženého výkresu - ověřená na stavbě" 17,58 m2		17,58												
21	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	10 004,49												
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového														
	VV		17,58*4,5		79,11												
22	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	80,04												
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m														
	VV		17,58*4,5*0,08*0,1		0,63												
31	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79												
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m														
	VV		"přesun hmot"		259,98												
N1	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,00												
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením protidřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)														
	VV		50% výměry														
	VV		"hranolý dle skutečnosti" 50% výměry		0,32												
D		783	Dokončovací práce - nátěry														
N2	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	0,00												
	PP		Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce														
	VV		50% výměry														
	VV		"hranolý podlahového roštu 80/100, 50% výměry" (79,11*(0,08+0,1)*2)/2		14,24												

Změnový list č. 109

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 7. 10. 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:

část B, stavební úpravy pro kabelové vedení,

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

157 281,07 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá stavební úpravy pro zřízení otvorů v 5-ti stropích pro kabelové vedení v části B objektu SO 101 v zadní věži v m. č. 1.65, 2.102, 3.157, 4.103 a 5.135, tj. osazení ocelového profilu, vyřezání otvorů ve stávajících stropích a jejich začištění.

Dále ZL dopočítává demontáž ŽB klenby v 1.PP a provedení nové ŽB stropní kce ze ztraceného bednění z trapézových plechů dle TP.

Změnový list č. 109

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
- Technologické postupy

ZL 109 SO 101 část B, stavební úpravy pro kabelové vedení

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

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

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

datum: 7. 10. 2021

Celková cena ZL

157 281,07

		rozsah dle SoD		rozsah ZL	
Náklady soupisu celkem		19 354 444,09		157 281,07	
				0,00	
				19 511 725,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce												
42	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	160,18										
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm, zaplentování stáv.nosniku po vybourání stropu												
	VV		"zaplentování stáv.nosniku - 5 pater" (0,8+1,1)*0,25*5		2,3750										
			"zaplentování nosniku 1.PP" 2,85*0,2		0,5700										
			Celkem		2,9450										
N1	K	342291141R	Vyplnění spáry mezi nosníkem a spodní hranou desky expanzní maltou	m											
	PP		Vyplnění spáry mezi nosníkem a spodní hranou desky expanzní maltou												
	VV		3,75*5		18,7500										
		D 4	Vodorovné konstrukce												
N2	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	ks											
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 válcovaných nosníků												
	VV		"2 ks v 5-ti patrech + 4ks v 1.PP"		14,0000										
N3	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2											
	PP		Zřízení podpěrné konstrukce stávajících nosníků												
	VV		3,75*0,091*5+0,15*3,25		2,1938										
N4	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce stávajících nosníků	m2											
	PP		Odstranění podpěrné konstrukce stávajících nosníků												
	VV		3,75*0,091*5+0,15*3,25		2,1938										
27	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	10,00										
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm												
	VV		"otvory v 5-ti stropech" 3,75*5*21,9/1000		0,4106										
	VV		"strop 1.PP 2ks IPE 160, dl.3,25m" 3,25*2*17,9/1000		0,1164										
			Celkem		0,5270										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
29	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,35									
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375											
	VV		"strop 1.PP 2ks IPE 160, dl.3,25m" 3,25*2*17,9*1,15		0,1338									
30	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,95									
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375											
	VV		"otvory v 5-ti stropech" 3,75*5*21,9/1000*1,15		0,4722									
3	K	411322525	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	24,91									
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25											
	VV		"strop 1.PP po vybourané klenbě" deska		1,2300									
			"trámek" 0,25*0,25*3,25		0,2031									
			Celkem		1,4331									
9	K	411354204.1R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	241,50									
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlácích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,88 mm											
	VV		"strop 1.PP po vybourané klenbě" 6m2		6,0000									
11	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82									
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení											
	VV		"strop 1.PP po vybourané klenbě" 6m2		6,0000									
12	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82									
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění											
	VV		"strop 1.PP po vybourané klenbě" 6m2		6,0000									
16	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,46									
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500											
	VV		"strop 1.PP po vybourané klenbě" prut prům.10 mm do každé vlny 19 ks*1,85*0,62/1000		0,0218									
			"výztuž trámku" 4ks R10 4*3,25*1,1*0,62/1000		0,0087									
			Celkem		0,0305									

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
17	K	411362021.1R	Montáž výztuže stropů svařovanými sítěmi Kari	t	9,19			cena z SoD_SO						
	PP		Výztuž stropů prosté uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI											
	VV		"strop 1.PP po vybourané klenbě" 6 m ² *32/1000		0,1920									
22	M	31316002R	síť výztužná svařovaná 200x200mm drát D 8mm	m2	54,05									
	PP		síť výztužná svařovaná 200x200mm drát D 8mm											
	VV		*1,15"strop 1.PP po vybourané klenbě" 1,85*2,85*1,15		6,0634									
N5	K	413351111	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2										
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné kce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení											
	VV		"tránek" 0,25*2*3,25		1,6250									
N6	K	413351112	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2										
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné kce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění											
	VV		"tránek" 0,25*2*3,25		1,6250									
N7	K	41136182R	Trn na chemickou kotvu	ks										
	PP		Trn na chemickou kotvu - vetknutí hranolu do zdiva											
	VV		18 ks		18,0000									
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
N8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m										
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. - začištění otvoru ve stropě											
	VV		"otvory 0,25x0,8 a 0,25x1,1 v 5 patrech" ((0,8+0,25)*2+(0,25+1,1)*2)*5		24,0000									
	D	762	Konstrukce tesařské											
N9	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m										
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 - demontáž provizorního trámu											
	VV		"demontáž trámu přikotveného do zdi" 3,25 bm		3,2500									
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
N10	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	ks										
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, ploch do 0,1 m2, hl do 300 mm											
	VV		"kapsy velikosti 200x400 14 ks"		14,0000									
N11	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m										
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm nařiznutí stávajícího ŽB stropu tl. 250 mm diamantovým kotoučem shora a zespoda											
	VV		"otvory 0,25x0,8 a 0,25x1,1 v 5 patrech" ((0,8+0,25)*2+(0,25+1,1)*2)*2*5		48,0000									

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
N12	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2										
	PP		Bourání cihelných kleneb vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tl. do 150 mm											
	VV		"vybourání původní klenby" 1,85*3,25		6,0125									
61	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,92									
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm											
	VV		"otvory 0,25x0,8 + 0,25x1,1 m v 5 patrech" (0,8*0,25+1,1*0,25)*0,25*5		0,5938									
14	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15 200,00									
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy přes 1,9 do 3,5 m											
	VV		"lešení v patrech" 3 m2*5		15,0000									
			"lešení v 1.PP" 6 m2		6,0000									
			Celkem		21,0000									
N13	K	949101112R	Pomocná kce a podlaha Peri - montáž, postupná demontáž	kpl										
	PP		Pomocná podlaha Peri - montáž, postupná demontáž											
	VV		"pomocná kce pro bourání klenby v 1.PP"		1,0000									
	D	997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"sut' ze ZL"		3,4800									
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"sut' ze ZL"		3,4800									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		3,48*18 'Přepočtené koeficientem množství		62,64									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"sut' ze ZL"		3,4800									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		5,8000									

Změnový list č. 112

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 2. 8. 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:

SO 101 část A 1. PP omítky rovných stropů

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

80 884,44 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení povrchové úpravy rovných stropů dle předloženého a GP schváleného technologického postupu.

Jedná se o rovné stropy v části m. č. -1.001 a -1.003 a stropy v celé m. č. -1.015, -1.019 a -1.018.

Změnový list č. 112

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

ZL112 SO 101 část A 1. PP omítky rovných stropů														
Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní														
Objekt: SO 101 - Historická budova císařské lázně														
Úroveň 3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení														
														datum: 2. 8. 2021
Celková cena ZL														80 884,44
rozsah dle SoD														
rozsah ZL														
Náklady soupisu celkem														
15 041 769,64														
135 317,36														
-54 432,92														
15 122 654,08														
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														
1	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	1 122,48									
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných											
	VV		*rovné stropy m.č. -1.001, -1.003, -1.015, -1.018 a -1.019* odečet výměry z pol.611131121R											
							-150,66							
N1	K	611131121R	Penetrace pro zlepšení soudržnosti podkladu	m2										
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů											
	VV		penetrace pro zlepšení soudržnosti - rovný strop rovný strop m.č. -1.001 viz výměra z výkresu (9,34+9,47+18,21)				37,02							
			m.č. -1.003 dle výměry z výkresu 60,24 m2				60,24							
			m.č. -1.015 z tabulky místnosti 34,3 m2				34,30							
			m.č. -1.019 z tabulky místnosti 3,6 m2				3,60							
			m.č. -1.018 z tabulky místností 3,6 m2				15,50							
			Celkem				150,66							
N2	K	61131542R	Celoplošné nanesení vyrovnávací vrstvy z materiálu s rozptýlenými skelnými vlákny	m2										
	PP		Celoplošné nanesení vyrovnávací vrstvy z materiálu s rozptýlenými skelnými vlákny Baumit MultiWhite na vyspravení nerovnosti											
	VV		Výměra z pol. 611131121R				150,66							
N3	K	611181001R	Celoplošná renovační stěrka	m2										
	PP		Celoplošná renovační stěrka z materiálu s rozptýlenými skelnými vlákny Baumit MultiWhite											
	VV		Výměra z pol. 611131121R				150,66							
N4	K	611181001R	Finální celoplošná štuková vrstva	m2										
	PP		Finální celoplošná štuková vrstva Baumit MultiFine											
	VV		Výměra z pol. 611131121R				150,66							
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání														
80	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	1 064,81									
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %											
	VV		odečet výměry z pol.611131121R				-150,66							

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	997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"Přesun sutě ze ZL"											
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"Přesun sutě ze ZL"											
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		-3,01*18 "Přepočtené koeficientem množství"											
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"Přesun hmot ze ZL"											

Změnový list č. 113

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 18. 10. 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:

**SO 101 část A, 1.PP tepelně izolační omítka
SV40**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

131 229,74 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení povrchové úpravy stropů 1.PP pod venkovními arkádami tepelněizolační omítkou tl.60 mm dle revize R05 skladeb kcí změna PD č.034.

Změnový list č. 113

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

ZL113 SO 101 část A 1. PP tepelně izolační omítka SV40Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň: **3 D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 18. 10. 2021

Celková cena ZL**131 229,74**

										rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										159 266,26		-28 036,52		3 650 380,39	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
rozsah dle SoD															
3 519 150,65															
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní												
1	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	1 122,48										
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných												
	VV		"stropy 1.PP skladba SV40" 61,23*2			-113,16									
N1	K	611131121R	Penetrace pro zlepšení soudržnosti podkladu	m2											
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů												
	VV		"stropy 1.PP skladba SV40"			113,16									
N2	K	611811012	Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka stropů tloušťky 60 mm	m2											
	PP		Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka stropů tloušťky 60 mm, Baumit FL 68												
	VV		"stropy 1.PP skladba SV40" x 2			226,32									
	D	998	Přesun hmot												
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75										
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m												
	VV		"Přesun hmot ze ZL"			5,24									

Změnový list č. 114

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:

SO 101 část A střecha oprava stávajícího žlabu

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

100.042,67 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení opravy stávajícího okapového žlabu na části A.

Změnový list č. 114

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 114 SO 101 část A střecha oprava stávajícího žlabu

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

100 042,67

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										127 306,53		100 042,67		0,00		227 349,20	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
D		764	Konstrukce klempířské														
N1	K	76411055R.21	Oprava praskliny původního římsového okapového žlabu, atiky žlabu a římsy pod žlabem (záplata z Tizn plechu) - do velikosti stran 200 mm	ks													
	PP		Oprava praskliny původního římsového okapového žlabu, atiky žlabu a římsy pod žlabem (záplata z Tizn plechu) - do velikosti stran 200 mm														
	VV				76 ks		76,00										
N2	K	76411055R.22	Oprava praskliny původního římsového okapového žlabu, atiky žlabu a římsy pod žlabem (záplata z Tizn plechu) - nad velikost stran 200 mm														
	PP		Oprava praskliny původního římsového okapového žlabu, atiky žlabu a římsy pod žlabem (záplata z Tizn plechu) - nad velikost stran 200 mm														
	VV				21 ks		21,00										
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			1,61										
	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"				984,58										

Změnový list č. 118

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 21. 10. 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:

VZT zařízení č. 12.04a 13.01-04

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

-578 154,92 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá změnu rozvodů VZT pro zařízení č.12.04 a 13.01-04 dle změny PD č.050 revize VZT R01.

Změnový list č. 118

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 118 SO 101 VZT zařízení č. 12.04, 13.01 - 04

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

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

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

datum: 21. 10. 2021

Celková cena ZL

-578 154,92

		rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem		13 055 889,81		55 384,86		-633 539,78		12 477 734,89	

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
D17 Zařízení 12.04 - Větrání slaboproudu														
1	M	Pol182	12.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00									
	PP		12.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									
3	M	Pol183	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 11 m, technologická spotřeba 12,5 m.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									
6	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		10,5 % z dodávky											-0,92

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 D18 Zařízení 12.05 - Větrání slaboproudu														
1	M	Pol184	12.05 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00									
	PP		12.05 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									
3	M	Pol183	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub,v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub,v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 11 m, technologická spotřeba 12,5 m.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									
6	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		6 % z dodávky		-0,9									
D D21 Zařízení 13.01 - Větrání skladu - sál														
1	M	Pol189	13.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=150 m3/h, Dp=92 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00									
	PP		13.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=150 m3/h, Dp=92 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									
4	M	Pol176	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub,v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub,v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
3	M	Pol23	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm</i>	m	36,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm											
	VV		"nové potrubí pro stoupačku 13.01"		33,6									
N1	M	751111271	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus										
	PP		Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm											
	VV		"připočet" 1ks		1									
N2	M	Pol30R	<i>Ventilátor, 150m3/h, Lw 52Db, d 125 - RVK 125R2-L síleo</i>	kus										
	PP		Ventilátor, 150m3/h, Lw 52Db, d 125 - RVK 125R2-L síleo včetně dopravy a montáže											
	VV		"připočet" 1ks		1									
N3	M	751311301	Montáž výusti textilní kruhové D do 200 mm	kus										
	PP		Montáž výusti textilní kruhové, průměru do 200 mm, montáž manžety prům. 125											
	VV		"připočet" 1ks		1									
N4	M	Pol31R	<i>manžeta prům. 125 mm</i>	kus										
	PP		manžeta prům. 125 mm											
	VV		"připočet" 2 ks		2									
33	M	Pol33	<i>- samočinná klapka do kruhového potrubí ø160 mm</i>	kus	1,00									
	PP		zpětná klapka prům. 125 mm											
	VV		"připočet" 1ks		1									
N5	M	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus										
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm											
	VV		"připočet" 1ks		1									
N6	M	42976002	<i>tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=1000mm</i>	kus										
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí prům. 125 mm, délka 1000 mm včetně montáže											
	VV		"připočet" 2 ks		2									

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
N7	M	751398162	Montáž nepožárního prostupu stropem trubkou kruhovou kovovou D 150 mm	kus										
	PP		Montáž prostupu střechem											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
N8	M	55350112	průchodka manžetová D 102-178mm	kus										
	PP		Prostup střechem - průchodka D150											
	VV		"přípočet" 1 ks		1									
7	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		6% z dodávky			-0,62								
	D	D22	Zařízení 13.02 - Větrání skladu											
1	M	Pol191	13.02 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=140 m3/h, Dp=95 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00									
	PP		13.02 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=140 m3/h, Dp=95 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									
4	M	Pol176	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									

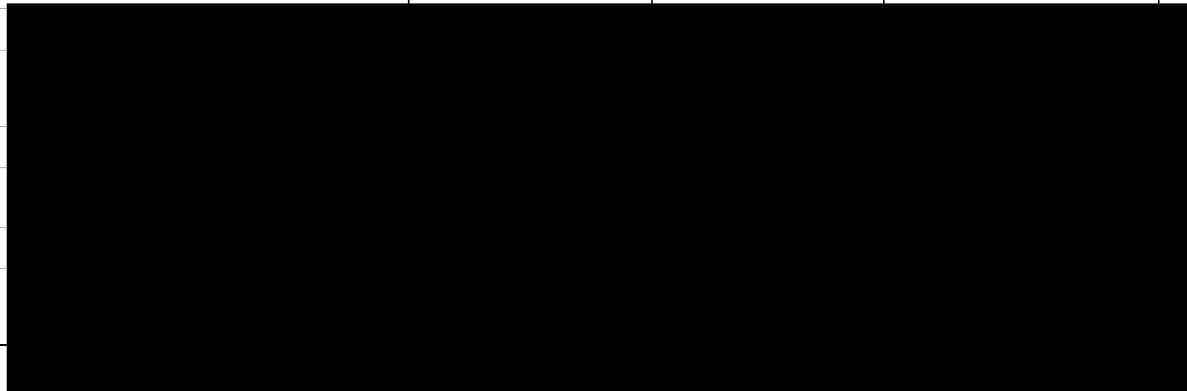
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
3	M	Pol23	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm</i>	m	36,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm											
	VV		"nové potrubí pro stoupačku 13.02"		31,6									
N1	M	751111271	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus										
	PP		Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
N2	M	Pol30R	<i>Ventilátor, 150m3/h, Lw 52Db, d 125 - RVK 125R2-L síleo</i>	kus										
	PP		Ventilátor, 150m3/h, Lw 52Db, d 125 - RVK 125R2-L síleo včetně dopravy a montáže											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
N3	M	751311301	Montáž vyústí textilní kruhové D do 200 mm	kus										
	PP		Montáž vyústí textilní kruhové, průměru do 200 mm, montáž manžety prům. 125											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
N4	M	Pol31R	<i>manžeta prům. 125 mm</i>	kus										
	PP		manžeta prům. 125 mm											
	VV		"přípočet" 2 ks		2									
33	M	Pol33	<i>- samočinná klapka do kruhového potrubí ø160 mm</i>	kus	1,00									
	PP		zpětná klapka prům. 125 mm											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
N5	M	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus										
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm											
	VV		"přípočet" 1ks		1									
N6	M	42976002	<i>tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=1000mm</i>	kus										
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí prům. 125 mm, délka 1000 mm včetně montáže											
	VV		"přípočet" 2 ks		2									

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
N9	M	751398163	Montáž nepožárního prostupu stropem trubkou kruhovou kovovou D 200 mm	kus										
	PP		Montáž vyústí textilní kruhové, průměru do 200 mm, montáž manžety prům. 125											
	VV		"připočet" 1ks		1									
N10	M	55350111	průchodka manžetová D 127-228mm	kus										
	PP		Prostup střechou - průchodka D200											
	VV		"připočet" 1 ks		1									
7	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		6% z dodávky		-0,69									
	D	D23	Zařízení 13.03 - Větrání skladu											
1	M	Pol194	13.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00									
	PP		13.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									
4	M	Pol196	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 14 m, technologická spotřeba 15,5 m.											
	VV		"odečet" 1 ks		-1									

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
7	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		5,7 % z dodávky											-0,78
	D	D24	Zařízení 13.04 - Větrání skladu											
1	M	Pol197	13.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00									
	PP		13.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.											
	VV		"odečet" 1 ks											-1
4	M	Pol196	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 14 m, technologická spotřeba 15,5 m.											
	VV		"odečet" 1 ks											-1
7	K	Pol186	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		0,77 % z dodávky											-0,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D 39			Společně pro všechny zařízení											
9	K	Pol276	Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)	soubor	1,00									
	PP		Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)											
	VV		0,39% z ceny díla											
D 40			Ostatní											
4	K	Pol280	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)											
	VV		15% z dodávky											
5	K	Pol281	Kompletace (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Kompletace (4% z celkové dodávky)											
	VV		4% z dodávky											
6	K	Pol282	Doprava (2% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Doprava (2% z celkové dodávky)											
	VV		2% z dodávky											
7	K	Pol283	Stavební přípomoc	soubor	1,00									
	PP		Stavební přípomoc											
	VV		0,25% z dodávky											
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání											
46	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	84,00									
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm											
	VV		D150 a D200, 2 ks + otvory pro výústky 8 ks											
61	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,92									
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm											
	VV		"vybourání otvorů z mezípatra 0 a 1" 4x0,15*0,15*0,2											
	VV		"vybourání otvoru v ŽB desce střechy" 0,2*0,2*0,2+0,15*0,15*0,2											
			celkem											
					0,0305									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D		997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		"přesun sutě ze ZL"		0,99									
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"přesun sutě ze ZL"		0,99									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		0,99 x 18 Přepočtené koeficientem množství koeficientem		17,82									



Změnový list č. 119

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 8. 9. 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:

SO 101 Sanace – VZT zařízení č. 21.06

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

25 603,56 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL úpravu zařízení VZT č. 21.06 pro sanace z důvodu změny výšek.

Změnový list č. 119

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka: souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 119 SO 101 sanace - VZT zař.č. 21.06

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

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

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

datum: 8. 9. 2021

Celková cena ZL

25 603,56

										rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										25 603,56		0,00		102 197,06	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
rozsah dle SoD										76 675,15					
D	S103		Zařízení 21.06 - Potrubí pro profesi sanací												
6	K	98522017R	D+M Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu, vč. přechodového kusu VZT/sanace, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101	m2	118,00										
	PP		D+M Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu, vč. přechodového kusu VZT/sanace, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101												
	VV		"připočet"		30,00										
8	K	98522019R	D+M Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detail	m2	50,00										
	PP		D+M Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detail												
	VV		"připočet" x 1,08		32,40										
9	K	98522020R	D+M Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	1,00										
	PP		D+M Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G, kompletní provedení v celém rozsahu dle PD												
	VV		"3,2% z ceny ZL"		0,02										

Změnový list č. 141

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 21. 10. 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:

SO 102.1 hydroizolace SV911 – asfaltový pás

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

15 392,31 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení hydroizolace skladby SV911 asfaltovými pásy.

Změnový list č. 141

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL141 SO 102.1 hydroizolace SV911 - asfaltový pás

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: SO 102.1 - Servisní trakt

datum: 21. 10. 2021

Celková cena ZL

15 392,31

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	rozsah ZL			
	121 066,99	15 392,31	0,00	136 459,29	

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.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení														
	D	PSV	Práce a dodávky PSV											
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
1	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	207,25									
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním											
	VV		"SV911" (1,7*1,33-(0,765*0,31))+(1,7*5,5)		11,37									
6	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	26,94									
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním											
	VV		"SV911" ((1,7*0,15+1,3*2*0,15+0,31*0,15))+(1,7*0,15+5,5*2*0,15))		2,60									
2	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,06									
	PP		lak asfaltový penetrační											
	VV		11,37*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,003									
	VV		2,6*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,001									
			Celkem		0,004									
8	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné	m2	141,85									
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodovné V											
	VV		"SV911" (1,7*1,33-(0,765*0,31))+(1,7*5,5)		11,37									

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
10	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	53,66									
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše svislé S											
	VV		"SV911" ((1,7*0,15+1,3*2*0,15+0,31*0,15))+(1,7*0,15+5,5*2*0,15))		2,60									
13	M	62833158	<i>pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2</i>	m2	163,13									
	PP		pás asfaltový modifikovaný podkladní tl. 4 mm SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL											
	VV		(11,37+2,6)*1,15		16,070									
12	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	283,70									
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V											
	VV		"SV911" (1,7*1,33-(0,765*0,31))+(1,7*5,5)		11,37									
15	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,09									
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S											
	VV		"SV911" ((1,7*0,15+1,3*2*0,15+0,31*0,15))+(1,7*0,15+5,5*2*0,15))		2,60									
N2	M	62833158R	<i>modifikovaný pás asfaltový s břidličným posypem tl. 5,2 mm šedý s nosnou vložkou ze skelné tkaniny, spirující Broof3, PARAEAST ANTIFIRE G S50</i>	m2										
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 5 mm s vložkou ze skelné tkaniny 200 g/m2, PARAEAST ANTIFIRE G S50											
	VV		(11,37+2,6)*1,15		16,070									
28	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05									
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
	VV		přesun hmot		149,3700									

Změnový list č. 144

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 20. 9. 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:

SO 102.1 zámečnický prvek Z985

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

68 061,87 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá dodávku a montáž zámečnického prvku Z985 – příčky do m. č. -1.304 rozvodna VN dle požadavků ČEZ a změny PD č. 51.

Změnový list č. 144

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL144 SO 102.1 zámečnický prvek Z985

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 102.1 - Servisní trakt

datum: 20. 9. 2021

Celková cena ZL

68 061,87

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										36 192,68		68 061,87		0,00		104 254,54	
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.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení																	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV														
	D	767	Konstrukce zámečnické														
N1	K	76712016R1	Z985 D+M ocel. svař. ŽZ stěna š. x v. 3200 x 2200 s otvíratelnými 1-křídlymi dveřmi 1100x2100 Levé. Rám z tenkost. (jäck) profilů, zesílená horní příčel (probíhá nad dveřmi), kotvit do stěn - demontovatelné kotvení (pro stěhování transformátoru). Výplň tahokov.	kus													
	PP		Z985 D+M ocel. svař. ŽZ stěna š. x v. 3200 x 2200 s otvíratelnými 1-křídlymi dveřmi 1100x2100 Levé. Rám z tenkost. (jäck) profilů, zesílená horní příčel (probíhá nad dveřmi), kotvit do stěn - demontovatelné kotvení (pro stěhování transformátoru). Výplň tahokov														
	VV		Z968 1 kus		1,00												
48	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35												
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m														
	VV		Z968 1 kus		671,55												

Změnový list č. 148

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 19. 10. 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:

SO 101 střecha – opravy okrasné masky

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

57 145,98 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení opravy okrasné masky na straně směrem k řece Teplé.

Změnový list č. 148

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

ZL148 SO 101 střecha - opravy okrasné masky

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: 19. 10. 2021

Celková cena ZL **57 145,98**

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										127 306,53		57 145,98		0,00		184 452,51	
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
	VV				#ODKAZ!												
D		764	Konstrukce klempířské														
N1	K	76411076R1	Výměna vrchní okrasné masky vložení záplaty z nového TiZn plechu tl.0,7 mm	ks													
	PP		Výměna vrchní okrasné masky vložení záplaty z nového TiZn plechu tl.0,7 mm, strana k facé Teplné - část u jeřábu														
	VV		2 bm + 2 krátké kusy		4												
N2	K	76411076R2	Oprava vrchní masky - v místech prasklin	ks													
	PP		Oprava vrchní masky - v místech prasklin, část u jeřábu, oprava původní masky letovaním záplat z TiZn tl. 0,7 mm bez provádění rovňání zprohybání														
	VV		15 ks		15												
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61												
	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"		562,41												

Změnový list č. 159

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 15. 11. 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:

SO 101 3.NP sanace plísni mansardových oken

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

36 528,93 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá provedení likvidační chemické sanace dřevěných rámu mansardových oken (16ks) ve 3.NP na základě mykologického průzkumu.

Změnový list č. 159

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL159 SO 101 3.NP sanace plísní mansardových oken

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

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

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

datum: 15. 11. 2021

Celková cena ZL

36 528,93

									rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem									3 597 955,07		36 528,93		0,00		3 634 484,00	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry													
N1			Očištění mechanické - odstranění destruované bělové části ST dle ČSN 490600 včetně vysátí průmyslových vysavačem	ks												
	PP		Očištění mechanické - odstranění destruované bělové části ST dle ČSN 490600 (bez této technologie není možné nanášet ochranné látky) včetně vysátí vysavačem													
	VV				16 ks											
3	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	17 244,80											
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický													
	VV		"bednění kolem okna" (1,35-0,8)*1,35*16				11,88									
	VV		"ostění" 0,5*(1,35*3)*16				35,64									
	VV		trámy 160/160 0,16*3*1,35*2*16				20,74									
	VV		Celkem				68,26									

Změnový list č. 161

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 7. 1. 2022

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:

SO 101 krov nosná kce žlabů pro MaR, ESI, ESL

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

455 507,79 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá dodávku a montáž nosných kce žlabů pro MaR, ESI a ESL v krovu splňujících požadované protipožární požadavky.

Změnový list č. 161

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

ZL161 SO 101 krov nosná kce žlabů pro MaR, ESI, ESL

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 101 - Historická budova císařské lázně

Úroveň 3: D.1.4.5 Měření a regulace, D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, hromosvod, D.1.4.8 Slaboproudá zařízení

datum: 07. 1. 2022

Celková cena ZL

455 507,79

rozsah dle SoD										rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										534 649,24		-79 141,45		493 649,39	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D	D4		Elektroinstalační materiál				38 141,60								
N1	M	Pol. 142R	Závěsy ke kabelovému žlabu	kpl											
	PP		Závěsy ke kabelovému žlabu												
	VV		odečet závěsů ke kabelovým žlabům				-1,00								
D	D20		Montážní práce												
N2	K	Pol. 305 R	D+M nosné kce žlabu š.400 mm z pozinkovaných montážních nosníků	ks											
	PP		Dodávka nosné kce žlabu š.400 mm z pozinkovaných montážních nosníků												
	VV		120 bm žlabů, stojny po cca 1 m + 20 ks doplnění v místech křížení se VZT apod.		140										
11	K	998741000R	Přesun hmot pro elektroinstalace silnoproudé	%	1,50										
	PP		Přesun hmot pro elektroinstalace silnoproudé												
	VV		120 bm žlabů, stojny po cca 1 m + 20 ks doplnění v místech křížení se VZT apod.			4487,7615									

Změnový list č. 162

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 11. 3. 2022

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:

SO 101 atrium kamenné obruby E16

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

83 188,43 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá osazení kamenných obrub E16 v atriu dle návrhu GP včetně zaměření a zkušební montáže na sucho.

Změnový list č. 162

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

ZL162 SO 101 atrium kamenné obruby E16

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: SO 101 - Historická budova Císařské lázně, Y - Restaurátoři

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

datum: 11.3.2022

Celková cena ZL

83 188,43

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										3 913 915,16		101 625,54		-18 437,11		3 997 103,59	
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														
21	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	122,08												
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25														
	VV		"doplnění vynechaných obrub délkou 2,54 bm betonem" 2,4 bm*0,18*0,25*2,4		0,11												
		D 998	Přesun hmot														
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75												
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m														
	VV		"přesun hmot pro betonáž"		0,26												
		D E	Kamenné prvky														
N1	K	7724238R	Demontáž kamenných obrub E16 k dalšímu použití	m													
	PP		Demontáž kamenných obrub E16 k dalšímu použití														
	VV		(22+24+18)*1 bm		64,00												
N2	K	7724231R	Zpětná montáž kamenných obrub E16 do betonu	m													
	PP		Zpětná montáž kamenných obrub E16 do betonu včetně zaměření, montáže na suho a konečného osazení do betonu														
	VV		zpětná montáž kamenných obrubníků, dle měření na stavbě 15,8 bm na severní straně, 16,2 bm na severní straně		32,00												
N3	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t													
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m														
	VV		zpětná montáž kamenných obrubníků, 32 bm dleměření na stavbě		8,00												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
2	K	RES0312R	E16 D+M Obrubník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	1,00									
	PP		E16 D+M Obrubník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků											
	VV		*odečet z SoD* -1 ks											
	D	997	Přesun sutě											
N5	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t										
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m											
	VV		přesun 64 ks kamenných obrub (E16) z atria k naložení na auto		16,00									
		99	Dopravy a přesuny hmot											
N6		301010001000	Nákladní automobil valník 330 kW nosnost 12 t s hydraulickou rukou	hod										
	PP		odvoz k uskladnění do 15 km a zpětný dovoz na stavbu											
	VV		odvoz 2 jízdy a` 0,5h + nakládka a vykládka 2x1,5h		4,50									
	VV		dovoz 2 jízdy a` 0,75h + nakládka a vykládka 2x1,5h		4,50									
			Celkem		9,00									

Změnový list č. 164

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 25. 2. 2022

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:

**ZL164 SO 101 1.PP tech. místnosti – SV23, SV25
změna nášlapné vrstvy podlah**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

14 275,14 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá změnu nášlapné vrstvy podlah skladeb SV23, Sv25 v technických místnostech 1.PP dle změny PD č.54.

Změnový list č. 164

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

ZL164 SO 101 1.PP tech.místnosti - SV23, SV25 změna nášlapné vrstvy podlah

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

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

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

datum: 25. 2. 2022

Celková cena ZL **14 275,14**

										rozsah dle SoD					
										rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										45 265,03		-30 989,89		1 113 634,90	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D		777	Podlahy lité												
3	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 108,45										
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm												
	VV		nov_SV21+nov_SV23 - odečet m.č. -1.033, -1.122, -1.133, -1.137											-31,90	
N1	K	777511131	Krycí epoxidová stěrka antistatické lité podlahy mechanicky a chemicky odolná	m2											
	PP		Krycí stěrka antistatická epoxidová mechanicky a chemicky odolná												
	VV		nov_SV21+nov_SV23 m.č. -1.033, -1.122, -1.133, -1.137 - výměry dle skutečnosti		29,20										
N2	K	777611133	Lepené vodivé měděné pásy antistatické podlahy	m2											
	PP		Krycí nátěr podlahy antistatický lepené vodivé měděné pásy												
	VV		nov_SV21+nov_SV23 m.č. -1.033, -1.122, -1.133, -1.137 - výměry dle skutečnosti		29,20										
N3	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2											
	PP		Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových												
	VV		nov_SV21+nov_SV23 - odečet m.č. -1.033, -1.122, -1.133, -1.137		29,20										
7	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84										
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
	VV		"přesun hmot"		141,56										

Změnový list č. 165

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 1. 12. 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:

SO 101 ESI změna svítidel M1, M2

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

3 408 125,70 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle požadavku bodu č.49.1 z KD změnový list počítá záměnu svítidel M1, M1N, M2 a M2N replikou historického svítidla vybraného investorem dle předložené designové studie.

Změnový list č. 165

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

ZL165 SO 101 ESI změna svítidel M1, M2
 Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**
 Objekty: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**
 Úroveň 3: **D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, hromosvod** datum: 1. 12. 2021

Celková cena ZL **3 408 125,70**

Náklady soupisu celkem	rozsah dle SoD	1 316 874,30	rozsah ZL	
			4 725 000,00	-1 316 874,30
			4 725 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D D6 Moderní svítidla														
1	M	Pol. 196	D M1 - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	5,00									
	PP		D M1 - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství											
	VV		"odečet z SoD"											-5
N1	M	Pol. 196R	D M1 - replika historického svítidla vyrobená na zakázku dle designové skici, prům. 1400 mm	ks										
	PP		D M1 - závěsné svítidlo prům. 1400 mm, 4 ks objímek E27, včetně příslušenství											
	VV		"přípočet" m.č. 1.005 (2ks), 1.012 (2ks), 3.007 (1ks), 3.015 (1ks)		6									
2	M	Pol. 197	D M1N - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks	6,00									
	PP		D M1N - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství											
	VV		"odečet z SoD"											-6
N2	M	Pol. 197R	D M1N - replika historického svítidla vyrobená na zakázku dle designové skici, prům. 1400 mm, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks										
	PP		D M1N - závěsné svítidlo prům. 1400 mm, 4 ks objímek E27, včetně příslušenství, včetně nouzových modulů a příslušenství											
	VV		"přípočet" m.č. 1.005 (1ks), 1.008 (1ks), 1.012 (1ks), 3.007 (1ks), 3.010(1ka) 3.015 (1ks)		6									
3	M	Pol. 198	D M2 - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	2,00									
	PP		D M2 - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství											
	VV		"odečet z SoD"											-2
N3	M	Pol. 198R	D M2 - replika historického svítidla vyrobená na zakázku dle designové skici, prům. 1200 mm	ks										
	PP		D M2 - replika historického svítidla vyrobená na zakázku dle designové skici, prům. 1200 mm											
	VV		"přípočet" m.č. 5.008 (2ks)		2									

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
4	M	Pol. 199	D M2N - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks	21,00									
	PP		D M2N - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství											
	VV		"odečet z SoD"		-21									
N4	M	Pol. 199R	D M2N - replika historického svítidla vyrobená na zakázku dle designové skici, prům. 1200 mm, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks										
	PP		D M2N - replika historického svítidla vyrobená na zakázku dle designové skici, prům. 1200 mm, včetně nouzových modulů a příslušenství											
	VV		"přípočet"											
			1.PP: m.č. -1.009 (2ks), -1.021 (3ks), -1.038(2ks),-1.501 (2ks)		9									
			1.NP: m.č. 1.006 (1ks), 1.008 (2ks), 1.013 (1ks)		4									
			2.NP: m.č. 3.010 (2ks), 3.502 (1ks), 3.503 (1ks)		4									
			3.NP: m.č. 5.008 (2ks), 5.502 (1ks), 5.503 (1ks)		4									
			Celkem		21									

Změnový list č. 173

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 21. 1. 2022

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:

SO 101 3. NP m.č. 5.001, 5.016 osazení I profilů

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

17 034,78 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Dle požadavku bodu č.84.2 z KD změnový list počítá osazení I180 v místnostech 5.001 a 5.016 pod SDK příčky v krovu.

Změnový list č. 173

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

ZL173 SO 101 3.NP m.č. 5.001, 5.016 osazení I profilů

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: 21. 1. 2022

Celková cena ZL

17 034,78

										rozsah dle SoD					
										rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										16 359 688,49					
										17 034,78		0,00		16 376 723,28	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenik / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce															
30	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	7,43										
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší												
	VV		I180 (5,82+4,9)*21,9kg		0,23										
D 4 Vodorovné konstrukce															
N1	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	ks											
	PP		Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 válcovaných nosníků												
	VV		4 ks		4,0000										
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání															
N2	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	ks											
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, ploch do 0,1 m2, hl do 300 mm												
	VV		"kapsy velikosti 200x400 14 ks"		8,0000										
D 997 Přesun sutě															
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45										
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m												
	VV		"sůť ze ZL"		0,2500										
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45										
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
	VV		"sůť ze ZL"		0,2500										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		0,25*18 *Přepočtené koeficientem množství		4,50									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"sut' ze ZL"		0,2500									
	D	998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		0,4900									

Změnový list č. 174

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 1. 3. 2022

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:

**SO 101 skladby SS30, 34 sádrová stěrka
na stěny**

Vliv na cenu:

NE

Celková cena ZL:

0,00 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL narovnává použití položky na realizaci sádrové stěrky na stěnách ve skladbách SS30 a34, která odpovídá schválenému materiálu vyrovnávací a jemné stěrky STEMEX.

Změnový list č. 174

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL174 SO 101 skladby SS30, 34 sádrová stěrka na stěnyStavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**Objekt: **SO 101 - Historická budova císařské lázně**Úroveň 3 **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

datum: 1. 3. 2022

Celková cena ZL**0,00**

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem										4 343 442,70		1 102 397,69		-1 102 397,69		4 343 442,71	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
8	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 635,98												
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn														
	VV		"odečet z SoD"				-5 635,98										
N1	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2													
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti														
	VV		"výměra z SoD"				5 635,98										
N2	K	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn	m2													
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů. Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti														
	VV		"připočet"				2 033,88										
D	998		Přesun hmot														
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75												
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m														
	VV		"připočet"				2,82										

Změnový list č. 175R

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 31.1.2022

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 císařské lázně
Y – Restaurátoři**

Název změny:

**SO 101 šablonová nástěnná výmalba iluzivních
tapet a fládrování**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

7 300 000,38 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

Na základě nových nálezů z provedených průzkumů v rámci realizace projektu byly objeveny prvky nad rámec PD a rozpočtu, tzn. prvků, které nejsou součástí díla (jinými slovy byly nalezeny rozdíly oproti pasportu prvků předanému v rámci předání staveniště).

Změnový list uvádí seznam těchto prvků a nacenění.

ZL počítá provedení šablonové nástěnné výmalby iluzivních tapet a fládrování.

Změnový list č. 175R

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL175R SO 101 šablonová nástěnná výmalba iluzivních tapet a fládrování

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: Y - Restaurátoři

31.01.2022

Celková cena ZL

7 300 000,38

										rozsah dle SoD		rozsah ZL					
										0,00		7 300 000,38		0,00		7 300 000,38	
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	LM		Štuky, malby, fládry, oprava														
N1	K	RES0708R.1.1	Restaurování - čištění a konzervace původních iluzivních tapet	m2													
	PP		Restaurování - čištění a konzervace původních iluzivních tapet														
	VV		"m.č. 1.004"			12,35											
			"m.č. 1.011"			12,35											
			"m.č. 1.012"			0,60											
			Celkem			25,30											
N2	K	RES0708R.1.2	Rekonstrukční práce šablonové výzdoby - replika	m2													
	PP		Rekonstrukční práce šablonové výzdoby - replika														
	VV		"m.č. 1.004"			33,38											
			"m.č. 1.005"			56,26											
			"m.č. 1.011"			33,38											
			"m.č. 1.012"			55,66											
			"m.č. 3.015"			30,68											
			"m.č. 3.016"			41,88											
			"m.č. 3.003"			63,74											
			"m.č. 3.018"			58,18											
			"m.č. 3.007"			30,68											
			"m.č. 5.007"			31,00											
			"m.č. 5.013"			31,00											
			Celkem			465,84											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N3	K	RES0708R.1.3	Replika fládrování stropu	m2										
	PP		Replika fládrování stropu											
	VV		"m.č. 3.003"			66,39								
N4	K	RES0751R	Monochromní výmalba s linkováním	m2										
	PP		Monochromní výmalba s linkováním											
	VV		"m.č. 3.004"			39,20								
			"m.č. 3.005"			36,12								
			"m.č. 3.006"			26,64								
			Celkem			101,96								
N5	K	RES0752R	Replika štukové výzdoby - obvodová římsa	m2										
	PP		Replika štukové výzdoby - obvodová římsa											
	VV		"m.č. 3.004"			19,82								
			"m.č. 3.017"			17,38								
			Celkem			37,20								
N6	K	RES0753R	Replika fládrování stropu - iluzivní kazetování fládrem	m2										
	PP		Replika fládrování stropu - iluzivní kazetování fládrem											
	VV		"m.č. 3.004"			44,60								
			"m.č. 3.017"			18,73								
			Celkem			63,33								
N7	K	RES0754R	Replika stěn - rekonstrukční práce šablonové výzdoby	m2										
	PP		Replika stěn - rekonstrukční práce šablonové výzdoby											
	VV		"m.č. 3.017"			39,30								

Změnový list č. 181

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 25. 3. 2022

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:

**SO 101 VZT přesun komínů z č.8 do č.13 a
č.7 do č.10**

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

- 210.050,21 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá přesun komínů z č. 8 do 13 a č.7 do č.10 dle změny PD č.053.

Změnový list č. 181

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 181 SO 101 VZT přesun komínů z č.8 do 13 a č.7 do 10

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

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

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

datum: 25.3.2022

Celková cena ZL **-210 050,21**

	rozsah dle SoD	rozsah ZL
Náklady soupisu celkem	14 170 163,47	86 800,65 -296 850,86 13 960 113,25

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 D1 Zařízení 02.01 - Větrání výstavních prostorů a zázemí pro účinkující														
N1	M	Pol17R	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce.	bm										
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce.											
			"odečet neprováděných vložek"											
	VV		kominová vložka pro komín č.7 z krovu do 1PP				-19							
			kominová vložka pro komín č.10 z krovu do 1PP				-19							
			kominová vložka pro komín č.8 z 3NP do 1PP				-14							
			kominová vložka pro komín č.13 z 3NP do 1PP				-14							
			"připočet prováděných sanačních vložek"											
			kominová vložka pro komín 8 z krovu do 3np (spiro je vedeno až z 3.np)				6							
			kominová vložka pro komín 13 z krovu do 3np (spiro je vedeno až z 3.np)				6							
	VV		"celkový odečet"				-54							
6	M	Pol6	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 200x100 mm do hranatého potrubí, Qv=240 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.	kus		8,00								
	PP		Regulátor variabilního průtoku vzduchu 200x100 mm do hranatého potrubí, Qv=240 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.											
	VV		"nový regulátor" 1 ks				1							
10	M	Pol71	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m		10,60								
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		"nové potrubí viditelné potrubí - nátěr"				22,5							

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
9	M	Pol70	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	9,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.											
	VV		"nové potrubí viditelné potrubí - nátěr"		5,7									
22	M	Pol22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	22,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm											
	VV		"nové potrubí viditelné potrubí - nátěr"		36									
N2	M	Pol145R	Komfortní přívodní výústka 525x75 do spira, v barvě RAL	kus										
	PP		Komfortní přívodní výústka 525x75 do spira, v barvě RAL											
	VV		3 ks nových výústek		3									
N3	M	Pol145R1	Komfortní odvodní výústka 525x75 do spira, v barvě RAL	kus										
	PP		Komfortní odvodní výústka 525x75 do spira, v barvě RAL											
	VV		3 ks nových výústek		3									
38	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	4,44									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"potrubí v krovu" 5,36 m2		5,36									
43	K	Pol37	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		1,03 % z dodávky		0,011									
D	D40		Ostatní											
2	K	Pol278	Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)											
	VV		"viditelné potrubí"		0,038									
3	K	Pol279	Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomoci	kg	2 300,00									
	PP		Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomoci											
	VV		"demontáž již namontovaného zařízení"											
			12 m2 potrubí, 1 ks regulátoru, 1 ks tlumiče		70									

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
4	K	Pol280	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 2,6%						-0,009					
5	K	Pol281	Kompletace (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Kompletace (4% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 0,3%						-0,009					
6	K	Pol282	Doprava (2% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Doprava (2% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 0,15%						-0,009					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání											
48	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	154,00									
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm											
	VV		3 kusů otvorů ve zdivu v 1.PP		3,000									
N4	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus										
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm											
	VV		2 kusů otvorů ve zdivu v 1.PP		2,000									
61	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,92									
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm											
	VV		2 x stoupačka x 3 stropy: 3,14*0,2*0,2*0,5*3*2		0,377									
D	997		Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		sut' ze ZL		1,940									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		sut' ze ZL		1,940									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		"sut' ze ZL" *18 *Přepočtené koeficientem množství		34,920									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		sut' ze ZL		1,732									

Změnový list č. 182

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 25.3. 2022

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:

SO 101 VZT přesun komínů z č.60 do č.66

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

-118 501,39 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá přesun komínů z č. 60 do č.66 dle změny PD č.053.

Změnový list č. 182

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:

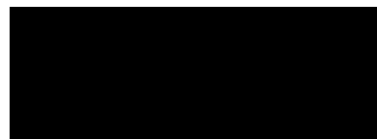
Vyjádření technického dozoru stavebníka:

souhlasím



Podpis:

Vyjádření objednatele:



Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 182 SO 101 VZT přesun komínu č.60 do č.66

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

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

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

datum: 25. 3. 2022

Celková cena ZL

-118 501,39

		rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem		13 962 945,93		30 066,61		-148 568,00		13 844 444,51	

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
<p>D D1 Zařízení 02.01 - Větrání výstavních prostorů a zázemí pro účinkující</p>														
N1	M	Po17R	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce.	bm										
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce.											
			"odečet neprováděných vložek"											
	VV		kominová vložka pro komín č.60 z krovu do 1.PP				-19							
			kominová vložka pro komín č.66 z 3NP do 1PP				-14							
			"připočít pro prováděných sanančních vložek"											
	VV		kominová vložka pro komín č.66 (spiro je vedeno až z 3.np)				6							
			"celkový odečet"				-27							
9	M	Po170	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m			9,00							
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.											
	VV		"nové potrubí viditelné potrubí - nátěr"				1,7							
10	M	Po171	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m			10,60							
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		"nové potrubí viditelné potrubí - nátěr"				5,5							
22	M	Po122	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m			22,00							
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm											
	VV		"nové potrubí viditelné potrubí - nátěr"				20							
N2	M	Po145R1	Komfortní přívodní vyústka 825x75 do spira, v barvě RAL	kus										
	PP		Komfortní přívodní vyústka 525x75 do spira, v barvě RAL											
	VV		3 ks nových vyústek				2							

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
38	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	4,44									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"potrubí v krovu" 4,4 m2 m2		4,4									
43	K	Pol37	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		10,5 % z dodávky		0,040									
	D	D40	Ostatní											
2	K	Pol278	Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)											
	VV		"viditelné potrubí"		0,004									
3	K	Pol279	Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomoci	kg	2 300,00									
	PP		Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomoci											
	VV		"demontáž již namontovaného zařízení"											
			2 m2 potrubí		10									
4	K	Pol280	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 2,6%		-0,005									
5	K	Pol281	Kompletace (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Kompletace (4% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 0,3%		-0,004									
6	K	Pol282	Doprava (2% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Doprava (2% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 0,15%		-0,005									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání											
61	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,92									
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm											
	VV		3 stropy: 3,14*0,2*0,2*0,5*3		0,188									
D		997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m											
	VV		sut' ze ZL		0,460									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		sut' ze ZL		0,460									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		"sut' ze ZL" *18 *Přepočtené koeficientem množství		8,280									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		sut' ze ZL		0,452									

Změnový list č. 183

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 22. 3. 2022

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:

SO 101 VZT zařízení č.2.02 a č.5

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

201 376,16 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

NE

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL odečítá zařízení č.2.02, které je smluvním rozpočtu a není v PD a dopočítává zařízení č.5, které není v rozpočtu.

Změnový list č. 183

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]

Podpis:

Vyjádření objednatele:

[Redacted signature]

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet

ZL 183 SO 101 VZT zařízení č.2.02 a č.5

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

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

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

datum: 22. 3. 2022

Celková cena ZL

201 376,16

		rozsah dle SoD		rozsah ZL					
Náklady soupisu celkem		1 086 643,88		424 572,93		-223 196,77		1 288 020,05	

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
D1 Zařízení 02.01 - Větrání výstavních prostorů a zázemí pro účinkující														
30	M	Pol30	02.02 EF - Odvodní diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí, skříň z plastu, přípojovací potrubí ø160 mm, Qv=390m3/h, Dp=350 Pa; včetně:	kus	1,00									
	PP		02.02 EF - Odvodní diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí, skříň z plastu, přípojovací potrubí ø160 mm, Qv=390m3/h, Dp=350 Pa; včetně:											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-1									
31	M	Pol31	- pružné vložky ø160 mm	kus	2,00									
	PP		- pružné vložky ø160 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-2									
32	M	Pol32	- tlumičem hluku do kruhového potrubí ø160 mm, délka 1000 mm	kus	2,00									
	PP		- tlumičem hluku do kruhového potrubí ø160 mm, délka 1000 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-2									
33	M	Pol33	- samočinná klapka do kruhového potrubí ø160 mm	kus	1,00									
	PP		- samočinná klapka do kruhového potrubí ø160 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-1									
34	M	Pol15	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø160 mm	kus	2,00									
	PP		Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø160 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-2									
35	M	Pol16	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø100 mm	kus	3,00									
	PP		Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø100 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-3									
36	M	Pol34	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x200	kus	1,00									
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x200											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-1									

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
37	M	Pol35	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytržení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 28,6 m.											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-1									
38	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	4,44									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-4,44									
39	M	Pol22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	0,80									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-0,8									
40	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	m	5,50									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-5,5									
41	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	m	10,10									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-10,1									
42	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící tmy k potrubí do vnitřního prostředí	m2	8,00									
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící tmy k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"odečet neprováděného zařízení"		-8									
43	K	Pol37	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00									
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		1,03 % z dodávky		-0,005									
	D	D3.1	Zařízení 05.01.01 - 03											
N1	M	Pol17R	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor										
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytržení vložky). Přívod: Celková délka průduchu 34,5 m, technologická spotřeba 39 m. Odvod: Celková délka průduchu 34,5 m, technologická spotřeba 39 m.											
	VV		(přívod 39bm, odvod 39bm) 1 soubor		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	D40		Ostatní											
4	K	Pol280	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 2,6%		0,007									
5	K	Pol281	Kompletace (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Kompletace (4% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 0,3%		0,007									
6	K	Pol282	Doprava (2% z celkové dodávky)	soubor	1,00									
	PP		Doprava (2% z celkové dodávky)											
	VV		"montáž ZL" 0,15%		0,007									