



Statutární město Karlovy Vary

a

Metrostav a.s.

a

BAU - STAV a.s.

a

TIMA spol. s r.o. – obchodně výrobní služby

D O D A T E K č. 5

Smlouvy o dílo č. zhot.: 10090345/0006

č. obj.: 15-00010/2011

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'AD'.

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20

IČ: 00 25 46 57

bankovní spojení: č.ú.: 27-0800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

zastoupeno ve věcech technických: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru investic

Ing. Zdeňkem Bergmanem, technikem odboru investic

technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s. se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4.

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Metrostav a.s

Se sídlem: Praha 8, Koželužská 2246, PSČ 180 00

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Bankovní spojení: Č.ú.:1809-071/0100 vedený u Komerční banky, pobočka Praha 1,

jednající: Ing. František Kočí, člen představenstva, a

Ing. Pavel Pilát, člen představenstva

zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Petr Záborský, ředitel divize 9

zastoupen ve věcech technických: Ing. Petr Čermoch, ředitel oblasti K. Vary

a

BAU - STAV a.s

Se sídlem: Loketská 344/12, Karlovy Vary, PSČ 360 06

IČ: 14705877

DIČ: CZ14705877

jednající ve věcech smluvních: Ing. Petr Novák, předseda představenstva

a

TIMA spol. s r.o. – obchodně výrobní služby

Se sídlem: Vančurova 9, Karlovy Vary, PSČ 360 17

IČ: 40523284

DIČ: CZ40523284

jednající ve věcech smluvních: p. Stanislav Tichý, jednatel

společně jako „Sdružení „Bazén KV“

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Zhotovitel je vítězem veřejné zakázky „Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště“ vyhlášené dne 11.12. 2009 objednatel jako vyhlášovatelem veřejné zakázky formou otevřeného řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Výběr vítěze veřejné zakázky byl potvrzen usnesením Rady města Karlovy Vary ze dne 19.10.2010 pod bodem č.27 jednání; a
- (B) Dne 21.02.2011 byla mezi objednatel a zhotovitelem uzavřena smlouva o dílo, jejíž předmětem je zhotovení stavby „Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště“, dne 22.02.2011 byl uzavřen dodatek č.1 citované smlouvy o dílo, dne 21.03.2011 byl uzavřen dodatek č.2 citované smlouvy o dílo, dne 12.12.2011 byl uzavřen

dodatek č.3 citované smlouvy o dílo a dne 27.07.2012 byl uzavřen dodatek č. 4 citované smlouvy (dále jen „uzavřená smlouva o dílo“); a

- (C) Objednatel má zájem na úpravě a doplnění řešení krytého plaveckého bazénu tak, aby vyhovělo aktuálním předpisům a normám, jakož i upřesněným požadavkům dotčených orgánů státní správy a lépe vyhovovalo potřebám budoucích uživatelů, které byly dodatečně uplatněny u objednatele nebo zhotovitele stavby. V souvislosti s tím vznikla potřeba provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách na veřejnou zakázku “Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště“. Dále vznikla potřeba provedení dodatečných stavebních prací v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a pro dokončení veškerých prací a zhotovení děl nutných k dokončení a zprovoznění výše uvedené stavby; a
- (D) Smluvní strany mají zájem upravit znění článku XX. Finanční zajištění uzavřené smlouvy o dílo; a
- (E) Zastupitelstvo města Karlovy Vary na svém jednání dne 21.06.2011 schválilo pod bodem č.39 jednání převedení kompetencí ohledně rozhodování o uzavřené smlouvě o dílo na stavbu „Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště“ s výjimkou o rozhodování o jakékoliv dispozici s nemovitým majetkem, jež je předmětem uzavřené smlouvy o dílo, na Radu města Karlovy Vary; a
- (F) Rada města Karlovy Vary schválila uzavření tohoto dodatku č. 5 na svém jednání konaném dne 04.12.2012 pod bodem č.21 jednání,

dohodly se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 513/1991 Sb. – obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, vztahmo k ustanovení článku XXIII. odst. 23.5. smlouvy o dílo, na uzavření tohoto smluvního

**DODATKU č. 5
SMLOUVY O DÍLO
ze dne 21.02.2011 ve znění pozdějších dodatků**

I.

Smluvní strany se dohodly, že ustanovení odstavce 2.1., článku II se doplňuje na konci o odstavce následujícího znění:

Předmětem díla (plnění veřejné zakázky) je rovněž provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách na veřejnou zakázku “Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště“ a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a pro dokončení veškerých prací a zhotovení děl nutných k dokončení a zprovoznění výše uvedené stavby. To se týká zejména následujících stavebních úprav jednotlivých stavebních objektů (funkčních celků), které jsou souhrnně označeny jako Změna č.7:

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

Rozšíření sádrokartonových konstrukcí pro umístění zrcadel v chodbě k převlékacím kabinám
SDK konstrukce z GKB 12,5 – jednostranná příčka v povrchové úpravě Q2 určena pod malbu a dodatečně osazení zrcadel, které jsou součástí projektu interiéru – projekt interiéru a jeho provedení není předmětem dodávky Sdružení Bazén KV

Rozšíření sádkartonových konstrukcí k zakrytí rozvodů na pohledově exponovaných místech ve sprchách

Provedení voděodolného podhledu, typ La Hydro pro 95% vlhkost. Vhodný pro umístění do mokrých provozů. Tato konstrukce esteticky zlepší prostory s přístupem pro veřejnost

Úprava VZT na tribuně pro zvýšení úrovně denního osvětlení jižní prosklenou stěnou bazénové haly, včetně zlepšení a designu

Přeložení původně uvažovaného kruhového potrubí pr. 500 ve výšce 1,8 m pod parapet oken, kdy je nutně profil upravit pro obdélníkový průřez a jeho obestavění konstrukcí s finálním keramickým obkladem

Doplnění části vnitřních parapetů

Dřevotřískové vnitřní parapety tl. 18 s povrchovou úpravou POSTFORMING a koncovými krytky

Doplnění nátěrů vnitřních sloupů ke zlepšení a sjednocení designu bazénové haly

Provedení vnitřních nátěrů ocelových sloupů (pod tobogánem) vinylovou barvou v odstínu šedé dle výběru architekta

Okna do akumulčních jímek z důvodů ochrany hygieny prostředí okolních pracovišť (vytěkávání chlórů z vody)

Osazena plastová plná okna 800 x 800 z profilů TROCAL Innonova A5 - 5ti komorový systém se stavební hloubkou 70 mm a dorazovým těsněním. $U_f = 1,3 \text{ Ww/m}^2\text{KV}$ a celoobvodovým kováním v provedení TRICOAT.

Společný klíč ke zlepšení přístupu do objektu, včetně přístupu složek IZS

Společný uzávěr pro skupiny místností se společnou funkční obslužností a jednotný klíč pro vnější vstupní dveře pro splnění požadavku IZS. Nejedná se o systém generálního klíče.

Zámečnické konstrukce pro zvýšení bezpečnosti obsluhy objektu v prostoru technologického dvorku, doplnění distančního ochranného zábradlí, doplnění zábradlí ke schodišti do 2.NP, a.j.

Doplnění zábradlí pro plně bezpečný provoz. Zábradlí s kruhovým madlem, sloupky ve tvaru a provedení prvku Z7. Vnitřní perforované žaluzie – 2ks o rozměru 1,33m² pro zakrytí otvoru světlíků v prostoru společné šatny pro veřejnost.

Úpravy tobogánu pro zvýšení bezpečnosti návštěvníků, doplnění distančního ochranné zábradlí, doplnění ochranné dlažby na patkách nosných sloupů tobogánu, doplnění ochranných krytek šroubů v exponované části tobogánu aj.

Provedení nerezového madla pr. 50 pro zamezení vstupu návštěvníku pod konstrukci tobogánu. Obložení patek nosných sloupů tobogánu z keramické mozaiky.

Doplnění rozvodů a armatur pro dopouštění akumulčních jímek

Rozvody z PPR pr. 20 a 25 s použitím mosazného šroubení. Napojení dopouštění nádrží na systém vnitřního rozvodu vody.

Úpravy na základě podnětů z předkolaudačních prohlídek stavby PČR, KHS, HZS, NIPI, OIP a ost.

Jedná se o zohlednění požadavků PČR, KHS, HZS, NIPI, OIP, kdy :

PČR

- doplnění vodorovného dopravního značení na rozhraní komunikací – výjezd z parkoviště a přilehlá komunikace kolem KV Arény. Provedena vodorovná plná bílá čára tl. 22 cm
- doplnění výstražného šrafování – žluto x černé po obvodu ostrůvku u paty podpěry lávky

KHS

- osazení mřížky do vnitřních dveří v m.č. 0.05, 1.63, 1.38, 1.39 pro zabezpečení přívodu vzduchu
- vyvedení napojení pro hadici na oplach podlah v části wellnes

HZS

- stavební oddělení ústředny EPS, vytvoření samostatného požárního úseku
- zajištění přívodu čerstvého vzduchu do prostoru bufetu pro odvod kouře
- doplnění čidla EPS do místnosti odpočívárny
- doplnění požární klapky mezi dva požární úseky v prostoru u plavčíka

NIPI

- zajištění vstupu imobilních do whirlpoolu. Úprava stávajícího skluzu do bazénu tak, aby jej bylo možné osadit na lem whirlpoolu
- doplnění 2 ks sedátek do sprch ve wellnes centru (u sauny, u páry)

OIP

- doplnění zábradlí u podest před dveřmi vstupu zaměstnanců a bočního únikového východu z bazénové haly
- doplnění ocelového žebříku pro vstup do prohlubně pod hydraulickou plošinou
- doplnění vodících madel schodišťových stupňů v 1.PP, madlo pr. 50
- provedení přechodů – ocelové kce., nad rozvody po podlahách v 1.PP
- zamezení vstupu pod schodišťová ramena pomocí ocelového madla
- osazení krytů na kladky hydraulické plošiny vůči zamezení úrazu obsluhy
- úprava sanitárních kabinek s odstupovou vzdáleností dle ČSN

STAVEBNÍ ÚŘAD

- osazení zábrany proti nežádoucímu vstupu na zábradlí vedoucí k tobogánu. Bylo použito čirých formátovaných desek Marlon

OSTATNÍ

- příprava elektro přípojky pro následné napojení dalších staveb v okolí, pro jejich výstavbu
- dodání nemrznoucí směsi do rozvodů chladu Termofrost-P25
- použití folie illbruck ME 210 pro napojení parozábrany kolem oken

Montáž nápisu „Bazénové centrum“ nad vchod do objektu

Provedení montáže označení budovy.

Keramický obklad akumulčních jímek ke zvýšení odolnosti

Realizace ochrany vnitřního hydroizolačního nátěru glazovaným keramickým obkladem.

Úpravy vstupů do jímek, (podesty, žebříky)

Dodávka a montáž Al žebříků se speciálními úchyty do vstupních otvorů akumulčních jímek.

Úprava převlékacích kabinek (2 ks) pro přebalovací pult ke zvýšení komfortu klientů s malými dětmi

Úprava kabinek spočívá ve změně systému otevírání u dvou převlékacích kabinek a vytvoření tak prostoru pro umístění pultu k přebalování.

Doplnění a úpravy klempířských prvků K3, K11, K12

Nad rámec zadání tendrové dokumentace jsou doplněny klempířské prvky K3 – oplechování podokeníku, K11 – oplechování čela dešťového žlabu výšky 500 mm, K12 – boční oplechování štítu s napojením na systémové oplechování střechy výšky čela 500 mm

Doplnění a úpravy zateplení vnějších sloupů tobogánové haly-jih (3 ks)

Provedení kontaktního zateplovacího systému na vnějších betonových sloupech u tobogánové haly z důvodu zamezení vzniku tepelných mostů. Tepelná izolace XPS 60.

Doplnění dřevěného vnějšího podhledu tobogánové haly - jih

Dřevěné podbití shodné s provedeným podbitím v čele objektu. Dřevěné latě 30 x 30 včetně povrchové úpravy.

Úprava povrchu vnějšího soklu objektu bazénu ke zlepšení architektonického výrazu objektu

Realizace vrchní vrstvy venkovního soklu. Použitý materiál MARMOLIT v odstínu vybraném architektem.

Vyrovnaní podkladu pod dlažbou v souvislosti se zvětšením formátu dlažby

Plošné podtmelení velkoformátových dlaždic o rozměru 600 x 300 s použitím celoplošné penetrace. Plošné podtmelení je nutné pro finální rovný povrch nášlapné vrstvy z velkoformátových keramických dlažeb.

V dodávce objektu SO 01 se upravuje/snižuje dle skutečného provedení stavby rozsah dodávky

ŽB konstrukce a současně se snižuje cena dodávky tobogánu s ohledem na provedení části ocelové konstrukce v nižším vizuálním standardu.

Z dodávky objektu SO 01 se vypouštějí následující položky kapitoly C.1.7. Vytápění, které byly součástí zadávací dokumentace a jejichž potřeba pro realizaci nebo provoz budoucí stavby se neprokázala a jejichž cena byla z celkových nákladů stavby v plné výši odpočtena, nebo přiměřeně snížena:

Skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač třicestný, 2 ks; a
 Skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač čtyřcestný, 1 ks; a
 Skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač pěticestý, 3 ks; a
 Skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač šesticestý, 2 ks; a
 Skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač osmicestý, 2 ks; a
 Oběhové čerpadlo s param.WILOSTARRS 25/6, 2 ks.

OBJEKT SO 02.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

Úpravy u SV nároží objektu bazénu pro kamenný solitér k ozvláštňení okolí bazénu a umístění trvalé pamětní desky s informací o spolufinancování stavby z prostředků EU.

Realizace terénních úprav k osazení kamenného solitéru, na kterém bude umístěna pamětní deska spolufinancování EU. Součástí je i změna pěší komunikace v bezprostředním okolí.

Úpravy směrem k trati pro zvýšení účinnosti odvodnění terénu jižně od objektu bazénu, (úprava drenážního příkopu, dvoutážová drenáž, terénní úpravy

Provedení druhé úrovně drenáže v jižní části stavebního pozemku a úprava spádování terénu.

Rozšíření oplocení u zásobovacího dvorku pro zvýšení bezpečnosti proti vniknutí nepovolaných osob

Shodné technické provedení oplocení tj. poplastované pletivo s plotovými sloupky, v širším rozsahu realizace.

OBJEKT SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY

Úprava svahu u JZ nároží objektu bazénu haťováním vzhledem ke zvýšení sklonu svahu po rozšíření únikové cesty dle požadavků HZS

Použitá dřevěná kulatina horizontálně vyskládaná zabraňuje sesuvu mulčovací kůry při vyšším sklonu terénu na přilehlé komunikace.

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Osvětlení ostrůvku lávky v komunikaci dle požadavků PČR

Osazení prosvětlené dopravní značky na obou koncích ostrůvku v komunikaci. Jedná se o typizovanou dopravní značku. Přívod elektroinstalace je proveden protlakem pod komunikací Západní.

Úpravy lávky pro pěší pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu a ochrany exponovaných částí stavebního díla, (zvětšení ostrůvku s podpěrou lávky, zvětšení rozsahu dlažby, obetonování patek podpěr)

Na hlavy patek sloupů je provedena nabetonávka pro ochranu stávajícího ukotvení sloupů. Zvětšení rozměru betonového ostrůvku v komunikaci Západní.

Přeskládání zámkové dlažby na chodníku při Západní ulici u lávky pro pěší

Demontáž a zpětná montáž betonové zámkové dlažby na chodníku u výstupu z lávky.

Z dodávky objektu SO 15 se vypouštějí následující položky, které byly součástí zadávací dokumentace a jejichž potřeba pro realizaci nebo provoz budoucí stavby se neprokázala a jejichž cena byla z celkových nákladů stavby v plné výši odpočtena, nebo přiměřeně snížena:

Závora, 2 ks; a

Dopravní zábrany proti vjezdu vozidel na lávku pro pěší, 4 ks; a

Vodící tyč zábradlí, KdK nerez ocel – 300 kg; a

Mostní ložiska, 9 ks; a

II.

Smluvní strany se dohodly, že ustanovení odstavce 2.3., článku II. smlouvy se v bodě (b) doplňuje na konci za odstavcem (b)-3 o odstavec (b)-4 následujícího znění:

(b)-3 Dodatečné stavební práce vyplývající z bodu I. tohoto dodatku č. 5 smlouvy a z upřesnění předmětu díla v odstavci 2.1., článku II. smlouvy jsou vymezeny zejména následujícími podklady:

1) Změnovým listem č.7, tj. projednanými a schválenými Požadavky zhotovitele na změnu a Oceněními ke změnovému listu č.7, (viz přílohy tohoto dodatku) :

2) Souborem dokladů/dokumentů, které byly zajištěny objednatelem nebo zhotovitelem během realizace stavby na základě požadavků, či jednání s dotčenými orgány státní správy, správci inž.sítí, projektanty, odbornými specialisty atd. a které měly vliv na požadované změny technického řešení stavby(viz přílohy tohoto dodatku); a

3) Pravomocným stavebním povolením vedeným pod spis. zn.: SÚ/4987/09/Pos-330 ze dne 23.9.2009; a pod spis. zn.: SÚ/4489/06/Geb-280 ze dne 25.10.2006; a

- 4) Uzavřenou Smlouvou o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem, č. 15–00010/2011 ze dne 21.2.2011, ve znění pozdějších dodatků, kterou se zavazuje Zhotovitel k provedení stavby označené jako “Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště”.
- 5) Usnesením Rady města Karlovy Vary ze dne 04.12.2012, bod 21(viz příl. tohoto dodatku); a

III.

Smluvní strany se dohodly, že ustanovení odstavce 5.1., článku V. smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím textem:

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši 225 892 972,00 Kč (slovy:dvěstědvacetpětmiliónůosmsetdevadesátdvatisícdevětsetsedm desátdva korun českých) bez DPH (dále jen „Cena za provedení díla“).

Tato Cena za provedení díla je cenou konečnou

Z Ceny za provedení díla bude odvedena daň z přidané hodnoty v režimu přenesené daňové povinnosti ve výši sazby platné ke dni zdanitelného plnění.

IV.

Smluvní strany se dohodly, že ustanovení článku XX. uzavřené smlouvy se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se novým zněním :

XX. Finanční zajištění

- 20.1. Výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle článku XI. této smlouvy a vyplývajících ze závazků k úhradě smluvních pokut vázících se k zajištění závazků z poskytnuté záruky, jakož i k zajištění nároků na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení závazků z poskytnuté záruky, se zhotovitel zavazuje složit na účet objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary, variabilní symbol: 3500014915, částku ve výši 5 % (slovy: pět procent) z celkové ceny díla (souhrn fakturovaných dílčích plnění a fakturované konečné částky) plus daň z přidané hodnoty, jako finanční záruku (jistotu) za řádné a včasné plnění pohledávek objednatele za zhotovitelem specifikovaných v tomto odstavci smlouvy, a to nejpozději do dne splatnosti konečné faktury, viz čl. V odst. 5. 4. této smlouvy. Hodnota finanční záruky činí od 25.9.2017 do 24.3.2025 pevnou částku ve výši 2,000.000,- Kč (slovy:dva miliony korun českých).. O dobu prodloužení zhotovitele se splněním závazku ke složení „jistoty“ ve výši 5% z celkové ceny díla včetně daně z přidané hodnoty se prodlužuje termín splatnosti konečné faktury.
- 20.2. Objednatel je oprávněn užít peněžní prostředky uložené jako finanční záruka dle čl.XX., odst. 20.1. této smlouvy na účtu objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary, k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem specifikovaných v předchozím odstavci smlouvy. O užití předmětných peněžních prostředků z tohoto účtu je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dnů ode dne užití těchto peněžních prostředků. Objednatel neodpovídá za škody (zejména škody v důsledku ztráty na úrocích) způsobené čerpáním peněžních prostředků z účtu objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank, a.s., pobočka Karlovy Vary, v souladu s tímto článkem smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že v případě uplynutí záruční doby v délce 60 měsíců dle článku XI. smlouvy, tj. dne 24.09. 2017, je objednatel povinen převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky), včetně úroků ve výši, jíž jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení

případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatel spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatel spojených s udržováním jistoty, a po snížení o jistotu na zbývající část záruční doby dle článku XI. smlouvy, tj. o částku 2,000.000,- Kč, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to do třiceti pracovních dnů ode dne uplynutí první části záruční doby dle článku XI. smlouvy. V případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí zbývající části záruční doby, tj. dne 24.03. 2025, je objednatel povinen převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatel spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatel spojených s udržováním jistoty, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to do třiceti pracovních dnů ode dne uplynutí zbývající části záruční doby dle článku XI. smlouvy.

- 20.3. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že závazek zhotovitele k poskytnutí finanční záruky (jistoty) ve smyslu článku XX. odst. 20.1. této smlouvy, tedy jistota ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla plus daň z přidané hodnoty, na dobu do 24.09. 2017 a ve výši 2,000.000,- Kč (slovy: dva miliony korun českých) na dobu od 25.09. 2017 do 24.03. 2025, jak je tato definována v čl. XX. odst. 20.1. této smlouvy, může být nahrazen tím, že zhotovitel předá objednateli bankovní záruku, resp. bankovní záruky, vystavené ve smyslu a za podmínek upravených touto smlouvou.

V případě, že zhotovitel předloží objednateli příslušnou záruční listinu, která bude vystavena ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, poté, kdy již zhotovitel složil jistotu, zavazuje se objednatel převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky) včetně úroků ve výši, jíž jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatel spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatel spojených s udržováním kauce, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dní ode dne předložení řádně, v souladu s touto smlouvou vystavené záruční listiny (bankovní záruky), resp. záručních listin (bankovních záruk).

Bankovní záruka musí být vystavena bankou s udělenou licencí ČNB nebo bankou využívající prostřednictvím své pobočky na území ČR výhod jednotné licence dle § 4 až §7a zákona č.21/1992 Sb., o bankách, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle článku XI. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatel vázících se podle této smlouvy k nárokům objednatel z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatel, a to nejméně na dobu a částku :

- (i) ve výši 5% celkové ceny díla plus DPH na dobu do 24.09. 2017; a
- (ii) ve výši 2,000.000,- Kč na dobu od 25.09. 2017 do 24.03. 2025.

Zhotovitel je povinen nejpozději jeden (1) měsíc před uplynutím platnosti bankovní záruky dle bodu (i) tohoto odstavce předložit objednateli bankovní záruku ve výši dle bodu (ii) tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn požádat o vyplacení částky odpovídající hodnotě bankovní záruky dle bodu (ii) výše, tj. částku 2,000.000,- Kč (slovy:dva miliony korun českých) a nakládat s takovou částkou ve smyslu ustanovení odstavce 20.1. a 20.2. článku XX. této smlouvy.

Zároveň se smluvní strany dohodly, že zhotovitel je oprávněn předložit objednateli bankovní záruku dle bodu (ii) výše i na kratší dobu, než do 24.03. 2025, a to i opakovaně. Délka bankovní záruky nesmí být v každém jednotlivém případě kratší než 3 roky. V takovém případě platí obdobně ustanovení viz. výše.

Smluvní strany se rovněž dohodly, že pokud nastanou okolnosti dle odstavců výše uvedených a zhotovitel následně předloží bankovní záruku dle (ii) kdykoliv v průběhu

zbývající části záruční doby zavazuje se objednatel převést finanční zůstatek ze zajištěných peněžních prostředků (finanční záruky) včetně úroků ve výši, již jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatele spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatele spojených s udržováním kauce, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dní ode dne předložení řádně, v souladu s touto smlouvou vystavené záruční listiny (bankovní záruky).

Bankovní záruka podle článku XX odst. 20.3. této smlouvy musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu vůči objednateli.

V případě, že zhotovitel nesloží peněžní prostředky (finanční záruky) dle odstavce 20.1. článku XX. smlouvy a ani nepředá objednateli bankovní záruku, resp. záruky, dle odstavce 20.3. článku XX. smlouvy, prodlužuje se termín splatnosti konečné faktury do 30.09. 2017, a to tak, že objednatel uhradí zhotoviteli částku konečné faktury sníženou o 2,000.000,- Kč (slovy: dva miliony korun českých) a o případné nároky objednatele dle odstavce 20.1. článku XX. smlouvy. Zbývající část konečné faktury ve výši 2,000.000,- Kč (slovy: dva miliony korun českých) snížená o případné nároky objednatele dle odstavce 20.1. článku XX. smlouvy uhradí objednatel do 31.03. 2025.

V.

Smluvní strany se dohodly, že ustanovení v odstavci 24.4., článku XXIV. uzavřené smlouvy o dílo smlouvy se doplňuje následovně:

Příloha č.15

„Karlovy Vary - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště“- změnový list č.7.

Příloha č.16

Soubor dokladů/dokumentů a poznatků, které byly zajištěny objednatelem nebo zhotovitelem během realizace stavby na základě požadavků, či jednání s dotčenými orgány státní správy, správci inž.sítí, projektanty, odbornými specialisty atd. a které měly vliv na požadované změny technického řešení stavby. Konkrétně se jedná o následující doklady nebo dokumenty:

- a) Záznam z jednání s NIPI ze dne 07.09.2012; a
- b) Vyjádření OIP ze dne 18.09.2012; a
- c) Usnesení Rady města ze dne 04.12.2012, bod č.21.

VI.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo ze dne 21.02.2011 ve znění pozdějších dodatků, která nejsou dotčena tímto dodatkem č. 5 smlouvy, platí beze změny.

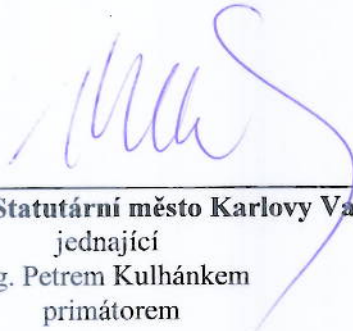
VII.

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisem smluvními stranami či oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jeden stejnopis a objednatel obdrží jeden stejnopis. Každé vyhotovení tohoto dodatku má právní sílu originálu.
3. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.


4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že dodatek 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 podpisy svých oprávněných zástupců.

V Karlových Varech, dne **21-12-2012**

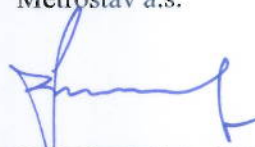
V Praze dne **20-12-2012**




Statutární město Karlovy Vary
jednající
Ing. Petrem Kulhánkem
primátorem



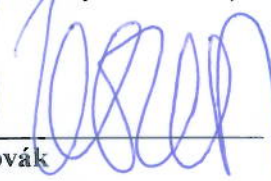
Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.



Ing. Pavel Pilát
člen představenstva
Metrostav a.s.



Stanislav Tichý
jednatel
Tima, spol. s r.o. – obchodně výrobní služby



Ing. Petr Novák
předseda představenstva
BAU-STAV a.s.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Datum vydání požadavku:

26.11.12

Adresa objednatele:
Město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Dodatečné stavební práce na objektech :

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

OBJEKT SO 02.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OBJEKT SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

Rozšíření sádkartonových konstrukcí pro umístění zrcadel v chodbě k převlékacím kabinám
V tendrové dokumentaci nebyla tato konstrukce řešena

Rozšíření sádkartonových konstrukcí k zakrytí rozvodů na pohledově exponovaných místech ve sprchách

V tendrové dokumentaci nebyla tato konstrukce řešena

Úprava VZT na tribuně pro zvýšení úrovně denního osvětlení jižní prosklenou stěnou bazénové haly, včetně zlepšení a designu

VZT potrubí umístěné nad tribunou ve výšce 1,8 m nad podlahou

Doplnění části vnitřních parapetů

Dřevotřískové vnitřní parapety tl. 18

Doplnění nátěrů vnitřních sloupů ke zlepšení a sjednocení designu bazénové haly

V tendrové dokumentaci nebyla finální sjednocující povrchová úprava vnitřních sloupů

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Okna do akumulčních jímek z důvodů ochrany hygieny prostředí okolních pracovišť (vytěkávání chlóru z vody)

V tendrové dokumentaci nebyla tato konstrukce řešena

Společný klíč ke zlepšení přístupu do objektu, včetně přístupu složek IZS

V tendrové dokumentaci nebyl společný uzávěr řešen

Zámečnické konstrukce pro zvýšení bezpečnosti obsluhy objektu v prostoru technologického dvorku, doplnění distančního ochranného zábradlí, doplnění zábradlí ke schodišti do 2.NP, a.j.

V tendrové dokumentaci nebyly tyto konstrukce řešeny

Úpravy tobogánu pro zvýšení bezpečnosti návštěvníků, doplnění distančního ochranné zábradlí, doplnění ochranné dlažby na patkách nosných sloupů tobogánu, doplnění ochranných krytek šroubů v exponované části tobogánu aj.

V tendrové dokumentaci nebyly tyto konstrukce řešeny

Doplnění rozvodů a armatur pro dopouštění akumulčních jímek

V tendrové dokumentaci nebylo dopouštění řešeno

Úpravy na základě podnětů z předkolaudačních prohlídek stavby PČR, KHS, HZS, NIPI, OIP a ost.

Jedná se o nové požadavky dotčených orgánů – účastníků kolauačního řízení. V tendrové dokumentaci požadavky nebyly.

Montáž nápisu „Bazénové centrum“ nad vchod do objektu

V tendrové dokumentaci označení objektu nebylo řešeno.

Keramický obklad akumulčních jímek ke zvýšení odolnosti

V tendrové dokumentaci tato konstrukce nebyla řešena

Úpravy vstupů do jímek, (podesty, žebříky)

V tendrové dokumentaci tato konstrukce nebyla řešena

Úprava převlékacích kabin (2 ks) pro přebalovací pult ke zvýšení komfortu klientů s malými dětmi

V tendrové dokumentaci tato konstrukce nebyla řešena

Doplnění a úpravy klempířských prvků K3, K11, K12

V tendrové dokumentaci tato konstrukce nebyla uvedena

Doplnění a úpravy zateplení vnějších sloupů tobogánové haly-jih (3 ks)

V tendrové dokumentaci tato konstrukce nebyla řešena

Doplnění dřevěného vnějšího podhledu tobogánové haly - jih

V tendrové dokumentaci nebyl podhled v této části stavby

Úprava povrchu vnějšího soklu objektu bazénu ke zlepšení architektonického výrazu objektu

V tendrové dokumentaci byla cementová stěrka soklu

Vyrovnání podkladu pod dlažbou v souvislosti se zvětšením formátu dlažby

V tendrové dokumentaci je uvažováno s dlažbou do rozměru 30 x 30

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Odečtové konstrukce

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

Železobetonové konstrukce

Rozsah konstrukcí je dán tendrovou dokumentací.

Tobogán

Pneumatičkový tobogán včetně ocelové podpůrné konstrukce tvořené dvěma centrálními sloupy.

Vytápění

Rozsah celku je dán tendrovou dokumentací.

MaR

Rozsah celku je dán tendrovou dokumentací.

Gastro

Rozsah je dán SOD + dodatky.

OBJEKT SO 02.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úpravy u SV nároží objektu bazénu pro kamenný solitér k ozvláštnění okolí bazénu a umístění trvalé pamětní desky s informací o spolufinancování stavby z prostředků EU

V tendrové dokumentaci nebylo uvažováno s kamenným solitérem

Úpravy směrem k trati pro zvýšení účinnosti odvodnění terénu jižně od objektu bazénu, (úprava drenážního příkopu, dvouetážová drenáž, terénní úpravy

V tendrové dokumentaci bylo uvažováno s jednoúrovňovou drenážní soustavou

Rozšíření oplocení u zásobovacího dvorku pro zvýšení bezpečnosti proti vniknutí nepovolaných osob

V tendrové dokumentaci byl nižší rozsah oplocení

OBJEKT SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY

Úprava svahu u JZ nároží objektu bazénu haťováním vzhledem ke zvýšení sklonu svahu po rozšíření únikové cesty dle požadavků HZS

V tendrové dokumentaci nebylo uvažováno s haťováním

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Osvětlení ostrůvku lávky v komunikaci dle požadavků PČR

V tendrové dokumentaci byl ostrůvek lávky bez osvětlení

Úpravy lávky pro pěší pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu a ochrany exponovaných částí stavebního díla, (zvětšení ostrůvku s podpěrou lávky, zvětšení rozsahu dlažby, obetonování patek podpěr)

V tendrové dokumentaci nebyly tyto části řešeny

Přeskládání zámkové dlažby na chodníku při Západní ulici u lávky pro pěší

Tendrová dokumentace uvažovala nižší rozsah přeskládání stávajícího chodníku

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Odečtové konstrukce

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Lávka pro pěší

Rozsah konstrukcí je dán tendrovou dokumentací.

Nové řešení:

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

Rozšíření sádkartonových konstrukcí pro umístění zrcadel v chodbě k převlékacím kabinám

SDK konstrukce z GKB 12,5 – jednostranná příčka v povrchové úpravě Q2 určena pod malbu a dodatečné osazení zrcadel, které jsou součástí projektu interiéru – projekt interiéru a jeho provedení není předmětem dodávky Sdružení Bazén KV

Rozšíření sádkartonových konstrukcí k zakrytí rozvodů na pohledově exponovaných místech ve sprchách

Provedení voděodolného podhledu, typ La Hydro pro 95% vlhkost. Vhodný pro umístění do mokrých provozů. Tato konstrukce estetický zlepši prostory s přístupem pro veřejnost

Úprava VZT na tribuně pro zvýšení úrovně denního osvětlení jižní prosklenou stěnou bazénové haly, včetně zlepšení a designu

Přeložení původně uvažovaného kruhového potrubí pr. 500 ve výšce 1,8 m pod parapet oken, kdy je nutné profil upravit pro obdélníkový průřez a jeho obestavění konstrukcí s finálním keramickým obkladem

Doplnění části vnitřních parapetů

Dřevotřískové vnitřní parapety tl. 18 s povrchovou úpravou POSTFORMING a koncovými krytky

Doplnění nátěrů vnitřních sloupů ke zlepšení a sjednocení designu bazénové haly

Provedení vnitřních nátěrů ocelových sloupů (pod tobogánem) vinylovou barvou v odstínu šedé dle výběru architekta

Okna do akumulčních jímek z důvodů ochrany hygieny prostředí okolních pracovišť (vytěkávání chlóru z vody)

Osazena plastová plná okna 800 x 800 z profilů TROCAL Innonova A5 - 5ti komorový systém se stavební hloubkou 70 mm a dorazovým těsněním. $U_f = 1,3Ww/m^2KV$ a celoobvodovým kováním v provedení TRICOAT.

Společný klíč ke zlepšení přístupu do objektu, včetně přístupu složek IZS

Společný uzávěr pro skupiny místností se společnou funkční obslužností a jednotný klíč pro vnější vstupní dveře pro splnění požadavku IZS. Nejedná se o systém generálního klíče.

Zámečnické konstrukce pro zvýšení bezpečnosti obsluhy objektu v prostoru technologického dvorku, doplnění distančního ochranného zábradlí, doplnění zábradlí ke schodišti do 2.NP, a.j.

Doplnění zábradlí pro plně bezpečný provoz. Zábradlí s kruhovým madlem, sloupky ve tvaru a provedení prvku Z7. Vnitřní perforované žaluzie – 2ks o rozměru 1,33m² pro zakrytí otvoru světlíků v prostoru společné šatny pro veřejnost.

Úpravy tobogánu pro zvýšení bezpečnosti návštěvníků, doplnění distančního ochranné zábradlí, doplnění ochranné dlažby na patkách nosných sloupů tobogánu, doplnění ochranných krytek šroubů v exponované části tobogánu aj.

Provedení nerezového madla pr. 50 pro zamezení vstupu návštěvníku pod konstrukci tobogánu. Obložení patek nosných sloupů tobogánu z keramické mozaiky.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Doplnění rozvodů a armatur pro dopouštění akumulčních jímek

Rozvody z PPR pr. 20 a 25 s použitím mosazného šroubení. Napojení dopouštění nádrží na systém vnitřního rozvodu vody.

Úpravy na základě podnětů z předkolaudačních prohlídek stavby PČR, KHS, HZS, NIPI, OIP a ost.

Jedná se o zohlednění požadavků PČR, KHS, HZS, NIPI, OIP, kdy :

PČR

- doplnění vodorovného dopravního značení na rozhraní komunikací – výjezd z parkoviště a přilehlá komunikace kolem KV Arény. Provedena vodorovná plná bílá čára tl. 22 cm
- doplnění výstražného šrafování – žluto x černé po obvodu ostrůvku u paty podpěry lávky

KHS

- osazení mřížky do vnitřních dveří v m.č. 0.05, 1.63, 1.38, 1.39 pro zabezpečení přívodu vzduchu
- vyvedení napojení pro hadici na oplach podlah v části wellnes

HZS

- stavební oddělení ústředny EPS, vytvoření samostatného požárního úseku
- zajištění přívodu čerstvého vzduchu do prostoru bufetu pro odvod kouře
- doplnění čidla EPS do místnosti odpočívárny
- doplnění požární klapky mezi dva požární úseky v prostoru u plavčíka

NIPI

- zajištění vstupu imobilních do whirlpoolu. Úprava stávajícího skluzu do bazénu tak, aby jej bylo možné osadit na lem whirlpoolu
- doplnění 2 ks sedátek do sprch ve wellnes centru (u sauny, u páry)

OIP

- doplnění zábradlí u podest před dveřmi vstupu zaměstnanců a bočního únikového východu z bazénové haly
- doplnění ocelového žebříku pro vstup do prohlubně pod hydraulickou plošinou
- doplnění vodících madel schodišťových stupňů v 1.PP, madlo pr. 50
- provedení přechodů – ocelové kce., nad rozvody po podlahách v 1.PP
- zamezení vstupu pod schodišťová ramena pomocí ocelového madla
- osazení krytů na kladky hydraulické plošiny vůči zamezení úrazu obsluhy
- úprava sanitárních kabinek s odstupovou vzdáleností dle ČSN

STAVEBNÍ ÚŘAD

- osazení zábrany proti nežádoucímu vstupu na zábradlí vedoucí k tobogánu. Bylo použito čirých formátovaných desek Marlon

OSTATNÍ

- příprava elektro přípojky pro následné napojení dalších staveb v okolí, pro jejich výstavbu
- dodání nemrznoucí směsi do rozvodů chladu Termofrost-P25
- použití folie illbruck ME 210 pro napojení parozábrany kolem oken

Montáž nápisu „Bazénové centrum“ nad vchod do objektu

Provedení montáže označení budovy.

Keramický obklad akumulčních jímek ke zvýšení odolnosti

Realizace ochrany vnitřního hydroizolačního nátěru glazovaným keramickým obkladem.

Úpravy vstupů do jímek, (podesty, žebříky)

Dodávka a montáž Al žebříků se speciálními úchyty do vstupních otvorů akumulčních jímek.

Úprava převlékacích kabinek (2 ks) pro přebalovací pult ke zvýšení komfortu klientů s malými dětmi

Úprava kabinek spočívá ve změně systému otevírání u dvou převlékacích kabinek a vytvoření tak prostoru pro umístění pultu k přebalování.

Doplnění a úpravy klempířských prvků K3, K11, K12

Nad rámec zadání tendrové dokumentace jsou doplněny klempířské prvky K3 – oplechování podokeníku, K11 – oplechování čela dešťového žlabu výšky 500 mm, K12 – boční oplechování štítu s napojením na systémové oplechování střechy výšky čela 500 mm

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Doplnění a úpravy zateplení vnějších sloupů tobogánové haly-jih (3 ks)

Provedení kontaktního zateplovacího systému na vnějších betonových sloupech u tobogánové haly z důvodu zamezení vzniku tepelných mostů. Tepelná izolace XPS 60.

Doplnění dřevěného vnějšího podhledu tobogánové haly - jih

Dřevěné podbití shodné s provedeným podbitím v čele objektu. Dřevěné latě 30 x 30 včetně povrchové úpravy.

Úprava povrchu vnějšího soklu objektu bazénu ke zlepšení architektonického výrazu objektu

Realizace vrchní vrstvy venkovního soklu. Použitý materiál MARMOLIT v odstínu vybraném architektem.

Vyrovnaní podkladu pod dlažbou v souvislosti se zvětšením formátu dlažby

Plošné podtmelení velkoformátových dlaždic o rozměru 600 x 300 s použitím celoplošné penetrace. Plošné podtmelení je nutné pro finální rovný povrch nášlapné vrstvy z velkoformátových keramických dlažeb.

Odečtové konstrukce

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

Železobetonové konstrukce

Rozsah konstrukcí je dán realizační dokumentací pro provedení stavby.

Tobogán

Konstrukčně je shodné se zadávací dokumentací.

Vytápění

Rozsah celku je dán dokumentací pro provedení stavby.

Gastro

Rozsah je dán skutečným provedením.

MaR

Prvky E-mail pro DESIGO INSIGHT v 4 a Pager pro DESIGO INSIGHT v 4 nebyly realizovány.

OBJEKT SO 02.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úpravy u SV nároží objektu bazénu pro kamenný solitér k ozvláštňení okolí bazénu a umístění trvalé pamětní desky s informací o spolufinancování stavby z prostředků EU

Realizace terénních úprav k osazení kamenného solitéru, na kterém bude umístěna pamětní deska spolufinancování EU. Součástí je i změna pěší komunikace v bezprostředním okolí.

Úpravy směrem k trati pro zvýšení účinnosti odvodnění terénu jižně od objektu bazénu, (úprava drenážního příkopu, dvouetážová drenáž, terénní úpravy

Provedení druhé úrovně drenáže v jižní části stavebního pozemku a úprava spádování terénu.

Rozšíření oplocení u zásobovacího dvorku pro zvýšení bezpečnosti proti vniknutí nepovolaných osob

Shodné technické provedení oplocení tj. poplastované pletivo s plotovými sloupky, v širším rozsahu realizace.

OBJEKT SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY

Úprava svahu u JZ nároží objektu bazénu haťováním vzhledem ke zvýšení sklonu svahu po rozšíření únikové cesty dle požadavků HZS

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Použitá dřevěná kulatina horizontálně vyskládaná zabraňuje sesuvu mulčovací kůry při vyšším sklonu terénu na přilehlé komunikace.

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Osvětlení ostrůvku lávky v komunikaci dle požadavků PČR

Osazení prosvětlené dopravní značky na obou koncích ostrůvku v komunikaci. Jedná se o typizovanou dopravní značku. Přívod elektroinstalace je proveden protlakem pod komunikací Západní.

Úpravy lávky pro pěší pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu a ochrany exponovaných částí stavebního díla, (zvětšení ostrůvku s podpěrou lávky, zvětšení rozsahu dlažby, obetonování patek podpěr)

Na hlavy patek sloupů je provedena nabetonávka pro ochranu stávajícího ukotvení sloupů. Zvětšení rozměru betonového ostrůvku v komunikaci Západní.

Přeskládání zámkové dlažby na chodníku při Západní ulici u lávky pro pěší

Demontáž a zpětná montáž betonové zámkové dlažby na chodníku u výstupu z lávky.

Odečtové konstrukce

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Lávka pro pěší

Rozsah konstrukcí je dán realizační dokumentací pro provedení stavby.

Zdůvodnění změny:

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

Rozšíření sádrokartonových konstrukcí pro umístění zrcadel v chodbě k převlékacím kabinám

Provedením této konstrukce jsou zakryty vnitřní svislé instalace a zároveň je vytvořena plocha pro umístění interiérových zrcadel.

Rozšíření sádrokartonových konstrukcí k zakrytí rozvodů na pohledově exponovaných místech ve sprchách

Zakrytím podstropních instalací podhledem se pozitivně zvýší míra interiéru v prostorách pro veřejnost.

Úprava VZT na tribuně pro zvýšení úrovně denního osvětlení jižní prosklenou stěnou bazénové haly, včetně zlepšení a designu

Takto vznikne na tribuně prostor kvalitně prosvětleného vnitřního prostředí a pro veřejnost výhled k relaxaci do zeleně.

Doplnění částí vnitřních parapetů

V projektové dokumentaci byla tato konstrukce uvažována, nebyla však zahrnuta do výkazu výměr.

Doplnění nátěrů vnitřních sloupů ke zlepšení a sjednocení designu bazénové haly

Provedením nátěrů se zvýší úroveň ochrany ocelových sloupů a vzroste míra vnitřního prostředí pro veřejnost.

Okna do akumulčních jímek z důvodů ochrany hygieny prostředí okolních pracovišť (vytěkávání chlóru z vody)

Osazením oken, respektive zakrytím vstupních otvorů do akumulčních jímek, se zabání šíření chloru z vody nahromaděné v nádržích.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Společný klíč ke zlepšení přístupu do objektu, včetně přístupu složek IZS

Sjednocením klíčů uzávěrů dojde k rychlejší a přesnější obslužnosti jednotlivých prostor, stejně tak pro rychlý přístup IZS. Jednotný klíč pro venkovní dveře bude umístěn v klíčovém trezoru na fasádě objektu.

Zámečnické konstrukce pro zvýšení bezpečnosti obsluhy objektu v prostoru technologického dvorku, doplnění distančního ochranného zábradlí, doplnění zábradlí ke schodišti do 2.NP, a.j.

Provedením těchto konstrukcí se výrazně zvýší bezpečnost jak personálu, tak i veřejnosti.

Úpravy tobogánu pro zvýšení bezpečnosti návštěvníků, doplnění distančního ochranné zábradlí, doplnění ochranné dlažby na patkách nosných sloupů tobogánu, doplnění ochranných krytek šroubů v exponované části tobogánu aj.

Realizací těchto prvků bude zvýšena hranice bezpečnosti veřejnosti v okolí tobogánu proti případnému nežádoucímu poranění.

Doplnění rozvodů a armatur pro dopouštění akumulčních jímek

Dopouštění akumulčních jímek je nutné pro doplnění hladiny při cirkulaci vody v jednotlivých bazénech.

Úpravy na základě podnětů z předkolaudačních prohlídek stavby PČR, KHS, HZS, NIPI, OIP a ost.

Jde o odstranění nedostatku při upozornění jednotlivých orgánů z předkolaudační prohlídky objektu. Bez splnění jejich připomínek by nebyl jimi vydán kladný souhlas s kolaudačním rozhodnutím.

Montáž nápisu „Bazénové centrum“ nad vchod do objektu

Osazením nápisu dojde k výraznému zviditelnění celé stavby s označením jejího účelu na vědomost široké veřejnosti.

Keramický obklad akumulčních jímek ke zvýšení odolnosti

Realizací obkladu vnitřní části akumulčních jímek dojde ke kvalitní ochraně nátěrové izolace stěn a k významnému prodloužení její životnosti.

Úpravy vstupů do jímek, (podesty, žebříky)

Konstrukce nutná pro bezpečný vstup do jímek.

Úprava převlékacích kabin (2 ks) pro přebalovací pult ke zvýšení komfortu klientů s malými dětmi

Provedením této úpravy budou mít občané starající se o batolata možnost dítě přebalit v soukromí. Kabinky jsou větších rozměrů oproti standardním a budou přínosem i pro rodiče s malými dětmi při pomoci s převlékáním.

Doplnění a úpravy klempířských prvků K3, K11, K12

Tyto klempířské prvky jsou nutné k celkovému uzavření vnější schránky objektu.

Doplnění a úpravy zateplení vnějších sloupů tobogánové haly-jih (3 ks)

Provedením dodatečného zateplení se zamezí vzniku tepelných mostů a konstrukce tak přispěje ke snížení úniku tepla.

Doplnění dřevěného vnějšího podhledu tobogánové haly - jih

Dřevěné podbití zvýší estetickou hodnotu celého exteriéru objektu.

Úprava povrchu vnějšího soklu objektu bazénu ke zlepšení architektonického výrazu objektu

Moderní marmolitová stěrka na soklu přispěje ke zvýšení estetické hodnoty stavby.

Vyrovnání podkladu pod dlažbou v souvislosti se zvětšením formátu dlažby

Samostatná vyrovnávací vrstva pro velkoplošnou dlažbu docílí finální rovné plochy a zkvalitnění interiéru.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Odečtové konstrukce

OBJEKT SO 01 KRYTÝ BAZÉN

Železobetonové konstrukce

Narovnání objemu uvedeného ve výkazu výměr a skutečností. Jedná se o odečet.

Tobogán

Odečet ve výši 171.000,- Kč je v důsledku nižšího optického vzhledu standardu interiérové konstrukce.

Vytápění

Narovnání rozsahu realizace s výkazem výměr. Úprava rozsahu zachovává plnou funkčnost systému. Jedná se o odpočet.

Gastro

Odečet 1 ks mycího stroje na nádobí z bufetu, který je pro vlastní provoz nadbytečný.

MaR

Prvky E-mail pro DESIGO INSIGHT v 4 a Pager pro DESIGO INSIGHT v 4 v systému propojení hal jsou neopodstatněné. Jedná se o hlášení stavu na vzdálené pracoviště.

OBJEKT SO 02.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Úpravy u SV nároží objektu bazénu pro kamenný solitér k ozvláštnění okolí bazénu a umístění trvalé pamětní desky s informací o spolufinancování stavby z prostředků EU

Dominantní kamenný solitér bude výrazným doplňkem okolí bazénu a vhodným artefaktem pro důstojné umístění pamětní desky.

Úpravy směrem k trati pro zvýšení účinnosti odvodnění terénu jižně od objektu bazénu, (úprava drenážního příkopu, dvouetážová drenáž, terénní úpravy

Provedením těchto prací dojde ke zkvalitnění odvodu vnější dešťové vody řízené mimo objekt.

Rozšíření oplocení u zásobovacího dvorku pro zvýšení bezpečnosti proti vniknutí nepovolaných osob

Rozšíření oplocení zabrání nežádoucímu vstupu nepovolaných osob do areálu zásobovacího dvora.

OBJEKT SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY

Úprava svahu u JZ nároží objektu bazénu haťováním vzhledem ke zvýšení sklonu svahu po rozšíření únikové cesty dle požadavků HZS

Nutná konstrukce k udržení boční komunikace bez naplavenin.

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Osvětlení ostrůvku lávky v komunikaci dle požadavků PČR

Jedná se o požadavek PČR k zajištění bezpečného provozu na místní komunikaci.

Úpravy lávky pro pěší pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu a ochrany exponovaných částí stavebního díla, (zvětšení ostrůvku s podpěrou lávky, zvětšení rozsahu dlažby, obetonování patek podpěr)

Tyto konstrukce vedou ke zvýšení bezpečnosti provozu na místní komunikaci.

Přeskládání zámkové dlažby na chodníku při Západní ulici u lávky pro pěší

Nutné provedení pro bezpečnou chůzi a následnou zimní údržbu chodníků.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7

Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Odečtové konstrukce

OBJEKT SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Lávka pro pěší

Narovnání rozsahu realizace s výkazem výměr. Jedná se o odpočet.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Dokumentace pro provedení stavby – stavební část C.1.1. Arch.stavební část

- projektová dokumentace zpracovaná BFB STUDIO s.r.o., č.zak. 1/2/11, projekt DPS ze dne 06/2011 v části :
 - 01 – technická zpráva
 - 02 – půdorys 1.PP
 - 03 – půdorys 1.NP
 - 09 – půdorys střechy, detaily
 - 20 – zámečnické výrobky doplňkové
 - 23 – tabulka doplňkových klempířských prvků

Dokumentace pro provedení stavby - Komunikace a zpevněn plochy SO 02.2

- projektová dokumentace zpracovaná BFB studio s.r.o., zpracovatel Ing. Olga Havlíková, ze dne 07/2009 :
 - 01 – technická zpráva
 - 02 – situace stavby

Dokumentace pro provedení stavby – část SO 15 Lávka pro pěší slaboproud

- projektová dokumentace zpracovaná PONTIKA s.r.o., č. zakázky 2009-03 ze dne 05/2009 :
 - 01 – technická zpráva
 - 02 – situace stavby

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Tato změna **nebude** mít vliv na celkový termín dokončení stavby, zvýší se jakost díla. Změna **bude** mít vliv na cenu díla – sníží se.

Vyjádření zhotovitele:

Odsouhlasením této změny dojde k významnému zvýšení úrovně interiéru, k zvýšení bezpečnosti provozu jak při obsluze vnitřních zařízení, tak i k podstatnému zvýšení bezpečnosti vlastní veřejnosti při pohybu v objektu a jeho okolí.

Datum : 26.11.2012
Podpis: Radek Kučera

Metrostav a.s.
130 00 Praha 8, Koželužská 2246
IČ 00 01 49 15 (961)

Zpracoval : Petr Balák

Požadavek zhotovitele na změnu č. 7


Projekt: Karlovy Vary – Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

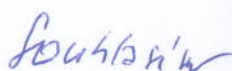
Datum:

26.11.2012

Podpis:


BFB studio s.r.o.
architektonický a inženýrský ateliér
IČO 48535826
Komunarda 3 170 00 Praha 7


Vyjádření objednatele:



Datum:

28.11.2012

Podpis:


Starostka města
KARLOVY VARY
(11)

7a) SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK - ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

7b) Příloha k fakturě č.

7c) kód CZ.1.06/1.1/02/06/00/08
 7d) Funkční celok: I/ South FC
 7e) Fakturované období: 1.3.2011 až 24.9.2012
 7f) Smlouva o dílo č.: 10000345/0006
 7g) Smlouva, končí dne: 24.09.2012

Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště

OZNAČENÍ FC	NÁZEV FC	DPH	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	DOBROPIS	VRUBOPIS	VÝŠE FC	CELKOVÁ VÝŠE FC
FC 01	SO 01 KRYTÝ BAZÉN	20%		1 521 570,91 Kč		177 872 868,84 Kč	177 794 214,65 Kč
FC 01	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	20%	3 594 464,00 Kč				
FC 02.1. a + b	SO 02. - HTU/ HTU/ ODVODNĚNÍ STAVĚBNÍ JÁMY	20%				6 484 717,20 Kč	6 484 717,20 Kč
FC 02.2	SO 02.2. - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	20%		214 961,42 Kč		2 745 995,56 Kč	2 960 956,98 Kč
FC 03.2	SO 03.2. - KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ / SADOVÉ ÚPRAVY - PARKING / PARKOVIŠTĚ HTU	20%				12 004 868,38 Kč	12 004 868,38 Kč
FC 11	SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY	20%		9 870,00 Kč		205 127,05 Kč	214 997,05 Kč
FC 03	SO 03 ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH	20%		1 193 163,54 Kč		1 193 163,54 Kč	1 193 163,54 Kč
FC 04	SO 04 KANALIZACE DEŠŤOVÁ	20%		684 591,45 Kč		684 591,45 Kč	684 591,45 Kč
FC 05	SO 05 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	20%		486 840,54 Kč		486 840,54 Kč	486 840,54 Kč
FC 06	SO 06 ROZVODY VODY	20%		338 895,95 Kč		338 895,95 Kč	338 895,95 Kč
FC 08	SO 08 BEZKANÁLOVÉ ROZVODY TEPLA	20%		1 455 174,00 Kč		1 455 174,00 Kč	1 455 174,00 Kč
FC 09	SO 09 SLABOPROUD	20%		449 952,28 Kč		449 952,28 Kč	449 952,28 Kč
FC 12	SO 12 KABELOVÉ ROZVODY VN	20%		1 178 828,35 Kč		1 178 828,35 Kč	1 178 828,35 Kč
FC 13	SO 13 TRAFOSTANICE + TRAFO	20%		1 778 663,90 Kč		1 778 663,90 Kč	1 778 663,90 Kč
FC 14	SO 14 ODVODNĚNÍ JV STĚNY	20%		1 606 679,43 Kč		1 606 679,43 Kč	1 606 679,43 Kč
FC 15	SO 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ	20%		160 806,62 Kč		11 836 097,23 Kč	11 836 097,23 Kč
FC OSTATNÍ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE + VRN	20%		466 475,40 Kč		5 730 000,00 Kč	5 730 000,00 Kč
CELKEM			3 594 464,00 Kč	2 066 200,50 Kč	1 907 208,95 Kč	225 051 963,70 Kč	225 892 972,15 Kč
7h) Datum 7i) Jméno 7j) Podpis 7k) Razítko	27.11.2012 Radek Kučera	7l) IČO Ing. Vladimír Štoklásek	27.11.2012	7m) Objednatel Ing. Zdeněk Bergman	27.11.2012		

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1/00/15.0/06/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna.

Rozšíření sádkartonových konstrukcí

č. pol.	kód položky	popis	smlouva		celkem Kč	č. pol.	kód položky	popis	skutečnost	množství	jednotka	j. cena Kč	celkem Kč	pozn.
			m.j.	m.j.										
								SDK kea	m2	40,50		601,00 Kč	24 340,50 Kč	ceny ÚRS
								SDK GKB 12,5 D 112	m2	2,80		1 850,00 Kč	5 180,00 Kč	ceny ÚRS
								úprava SDK naprázi	m2	12,00		850,00 Kč	10 200,00 Kč	ceny ÚRS
								předělání - předstíraná SDK pláňa						
Celkem													39 720,50 Kč	

Celkem včetně DPH 20%

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jar
Statutární město Karlovy Vary
KARLOVY VARY
(11)

[Signature]
Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Kozubnícká 2246
IČ 00 01 49 15 (500)

TDI

PRAGOPROJEKT, s.r.o.
K Rybníku 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd. B, vl.1434

Název projektu: <i>Karlovy - Vyšňava krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště</i>	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1/00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

Rozšíření sádrokartonových konstrukcí

č.položky	skupina	popis	č.poj.	kód položky	popis	skutečnost	množství	J.cena Kč	celkem Kč	pozn.
			265	76319211	SDK podhled instalace	m ²	13,00	2 294,70 Kč	29 831,10 Kč	beny SOD
			268	763199105	vodorovný podhled aparatur-kompi.provedení	m ²	6,00	2 294,70 Kč	13 766,20 Kč	R
					anypické provedení čela podhledů	ks	1,00	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč	beny SOD
					M-O instalačních sbírek do podhledů 200-200mm	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	R
			493	784453630	Pojizdní lešení	ks	18,00	48 30 Kč	860,20 Kč	beny SOD
			274	598763402	Měchy na SDK d.s.p.bn.olevný Zinas -přemer m v3 Bm	%	6,00	505,80 Kč	3 034,77 Kč	beny SOD
					Fresun hmel pro sádrokarton v objemech v do 12 m	km	276,00	12,00 Kč	3 312,00 Kč	R
					Doprava materiálů KV - Praha					
Celkem									56 976,27 Kč	

Celkem včetně DPH 20%

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jan
Statutární město
KARLOVY VARY
(11)

PRACOPROJEKT, s.r.o.
K Ryšávkě 169/16, 147 54 Praha 4
ICO: 482 72 587, zapsán v OR
Měst. soud v Praze odd.B, vl.1434

Metrostav a.s.
130 00 Praha 8, Konejšovská 2246
ICO: 60 60 915 (SOI)

TDI

ÚPRAVA VZT TRIBUNA

se obsahující změny:

číslo položky	popis	množství		jednotka	množství	množství	popis	kód položky	celkem Kč		pozn.
		m	m						m	m	
VET											
OPPOČET											
1 F	Průhledy výhledy s regulací R1 dvojitě 850 x 125 mm do hrotového postupu		20,00	m	1,055,80					-21 116,00 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
1 Z	Průhledy pozicované - do průměru D 315 mm		10,00	m	424,30					-4 240,00 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
1 Z	Průhledy pozicované - do průměru D 500 mm		15,00	m	244,83					-3 672,45 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
PŘÍPOČET											
1 F	Průhledy výhledy s regulací R1 dvojitě 850 x 75 mm do hrotového postupu		14,00	m	1,055,80					14 791,20 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
1 F	425 x 125		13,00	m	1,055,80					-13 726,40 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
1 Z	Průhledy pozicované - do průměru D 315 mm		20,00	m	424,30					14 850,50 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
1 Z	Průhledy výhledy s regulací R1 ON 12 2405 pozicované		38,00	m	425,80					16 382,40 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
1 Z	Průhledy stěže - 30 mm		10,00	m	392,40					3 920,00 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
1 Z	Průhledy stěže 60 mm s oveshováním k plochým erosačním štěrkom 315 s hrubou		46,00	m	414,50					19 435,20 Kč	500 - C 13 - zařízení 1
TOPENÍ											
OPPOČET											
73007192	trouba Par. - C 17 x 2 0		50,00	m	87,90					-5 244,00 Kč	500 - C 17 - 92
OSTATNÍ											
OPPOČET											
77153116	Montáž podlah keram. teplovodní v odlišení mezi		15,00	m ²	431,30					-6 468,50 Kč	500 - C 11 - 431
587630610	Průhledy keram. teplovodní 200x300mm protiskaz. 1 F		15,00	m ²	310,00					-4 650,00 Kč	500 - C 11 - 434
PŘÍPOČET											
767141020	H-O Plaz. mřížka pásová 4 250 (jak nereg.) (cm D 20)		30,00	m	718,50					21 507,00 Kč	500 - C 11 - 345
34268117	průhledy protisl. 25 mm		1,00	m ²	38 500,00					38 500,00 Kč	
34268114	Průhledy uliční zdi v stropě		12,00	m	184,00					1 988,00 Kč	500 - C 11 - 83
612421626	Průhledy stěže - 140 mm nad na malý MWC 5		18,60	m ²	528,00					9 820,00 Kč	500 - C 11 - 81
76141115	Montáž obkladu keram. 250x200mm sádrou		18,60	m ²	227,90					4 226,94 Kč	500 - C 11 - 125
597616433	Průhledy keram. 250x200mm sádrou		18,60	m ²	956,40					16 895,94 Kč	500 - C 11 - 473
76151151	Průhledy keram. 250x200mm sádrou		18,60	m ²	326,00					6 322,14 Kč	500 - C 11 - 475
253414610	Průhledy keram. 250x200mm sádrou		21,00	m	47,22					1 463,29 Kč	500 - C 11 - 461
CELKEM											
										148 134,27 Kč	

Metrostav a.s.
 180 00 Prácheň, K. Jeřábčácká 2245
 (číslo účtu: 2515 (991))

(Handwritten signature)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26-006/08
Karlový - Vytvoření krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Číslo projektu:	SO.01. Architektonické řešení
Stavební objekt:	

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

Doplnění částí vnitřních parapetů

č. pol.	kod položky	č. pol.	kod položky	popis	skutečnost m.j.	množství	j. cena Kč	celkem Kč	pozn.
				VNITŘNÍ PARAPETY					
	76684114			Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných síly do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,00	208,00 Kč	624,00 Kč	Ceny ÚRS
	60794030			deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	8,00	1 830,80 Kč	16 475,40 Kč	Ceny ÚRS - dodávka mal.
	60794120			korcovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	6,00	50,10 Kč	300,60 Kč	Ceny ÚRS
Celkem								17 400,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%									

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kubera

Jur
Statutární město
KARLOVY VARY
(11)

PRACOPROJEKT, a.s.
K Rybníku 1539/6, 147 54 Praha 4
ICO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soud v Praze odd. B, vl.1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 4 Kobelečská 2246
ICO: 001 35 5 (931)

TDI

Název projektu:	Číslo projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.0/608
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Sisavební objekt:	SO.01. Architektonické řešení
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012		

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

Doplnění nářtěrů vnitřních sloupů

č.poj.	kód položky	č.poj.	kód položky	popis	skutečnost	množství		celkem Kč	celkem Kč	pozn.
						m.j.	množství			
	783101801			Odstřazení nářtěrů okaralovaním z osobových konstrukcí lávkových "A"	m ²	16,000		37,40 Kč	588,40 Kč	Ceny ÚRS
	783242024			Nělký vinylové polyetyrenové kovových doplňkových konstrukcí jeuninásobně	m ²	32,000		248,00 Kč	7 936,00 Kč	Ceny ÚRS
				Růdávka nářtěrů teny	kg	25,000		1 481,12 Kč	37 028,10 Kč	podávka met.
		181.	941955006	Lešení pomoc.prac.pro montáž akust.pouchů	m ²	25,000		237,50 Kč	5 937,50 Kč	ISOD - C.1. 1/181
Celkem									51 500,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%										

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Obyednatel

TDI

Zhotovitel :

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Metrostav a.s.
180 00 Praha 6, Kozmůvská 2240
IČ: 250 00 23 5 (SEI)

Jar
Statutární městský úřad
KARLOVY VARY
(11)

[Signature]

PRACOPROJEKT, s.r.o.
K Ryšáku 100/16, 147 54 Praha 4
IČO: 252 72 337, zapsán v OR
Měst. soudní úřad Praha odd. B, vl.1434

Název projektu: CZ.1.09/1.1/00/26.0008
 Karlov - výstavba krytého ploševého bazénu, lázně a parkoviště
 Ověření ke smlouvě č. 7 ze dne 26.11.2012

Číslo projektu: CZ.1.09/1.1/00/26.0008
 Stavební objekt: SO.01. Architektonický řešení
 se odvolává na zmlouvu: Společný MJZ

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

č. pol. kód položky	popis	množství	1 cena Kč	celkem Kč	č. pol. kód položky	popis	množství	1 cena Kč	celkem Kč	pozn.
						Skupina_AK - dveře od technických místností, rozvodna				
	přípavek k věžce	17,00	85,00 Kč						1 185,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	15	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	15	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
	Skupina_AB - garáže									
	přípavek k věžce	8,00	65,00 Kč						520,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	10,00	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	10,00	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
	Skupina_AC - dveře v obvodovém plátně									
	přípavek k věžce	8,00	85,00 Kč						680,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	10,00	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	10,00	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
	Skupina_AD - Látáním hazištin									
	přípavek k věžce	12,00	85,00 Kč						1 020,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	10,00	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	10,00	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
	Skupina_AE - skřepované stěny									
	přípavek k věžce	4,00	85,00 Kč						340,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	10,00	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	10,00	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
	Skupina_AF - ošklid									
	přípavek k věžce	6,00	85,00 Kč						510,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	10,00	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	10,00	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
	Skupina_AG - stěny									
	přípavek k věžce	7,00	85,00 Kč						595,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	10,00	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	10,00	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
	Skupina_AH - chodby									
	přípavek k věžce	5,00	65,00 Kč						325,00 Kč	R dodávka dodavatele
	výroba stropního kólu	10,00	85,00 Kč						850,00 Kč	R dodávka dodavatele
	označovací kóla	10,00	45,00 Kč						450,00 Kč	R dodávka dodavatele
Celkem									17 310,00 Kč	

Y Karlových Varech 26.11.2012
 Zhotovitel: Metrostav a.s.
 Ředitel: Radek Kucera
 180 00 Praha 8, Kozubůvská 21/15
 IČO: 260 60 900 (300)

Statutární město
 PRACOPROJEKT, s.r.o.
 K Rybníku 101/16, 147 54 Praha 4
 IČO: 452 72 337, zapsán v OR
 Měst. soud v Praze odd. B, v. 1434

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonická řešení

ZÁMEČNICKÉ KCE

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna.

č.polož.	smlouva m.j.	popis	č.polož.	kol.polož.	popis	skutečnost m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	celkem Kč	pozn.
351.	767162006	M-O Zábavní schodiště do 2.NP-dle popisu ozn.Z7			ZABRADI 1. NP	kus	1,000	37 010,00 Kč		37 010,00	SOD C.1.1.051
		Výpočet: délka prvku Z7 = 6100 mm tj. cena 7 196,35 Kč / bm délka počítaného prvku = 5150 mm při jednotkové ceně za bm prvku Z7 je cena 37 010,- Kč									
367.	767610001	M-D VZT Prodloužení žaluzie 4700x1000mm ozn.Z13			SVĚTLKY SOZ	kus	2,000	9 842,00 Kč		19 684,00	SOD C.1.1.067
		Výpočet: výměra Z13 = 3,32m ² tj. cena 7 400,- / m ² velikost nového prvku - krycí žaluzie světlíku = 1,33 m ² při jednotkové ceně za bm prvku Z13 je cena 9 842,- Kč / ks									
		PODESTA AKUMULAČNÍ JMKY									
		atypická zámečnická konstrukce				kus	1,000	19 250,00		19 250,00	SOD C.1.1.067
Celkem - Kč Celkem											
Celkem včetně DPH 20%											75 944,00 Kč

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jur

Projektant

Objednatel:

TDI

Statutární město
KARLOVY VARY
(II)

PR. COPPOLET, a.s.
K Rybníckému nápl. 1075/6, Praha 4
ICO: 639 72 331, zapsán v OR
Měst. soudní úřad Praha 4, II.1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 6, Maloměřická 2246
100 00 Praha 6 (SOI)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavební objekt:	SO.01. STAVEBNÍ OBJEKT

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
 se odsouhlasuje změna:
 Úpravy toboGANu pro zvýšení bezpečnosti

smlouva		skutečnost		celkem Kč		celkem Kč		pozn.
č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	celkem Kč	pozn.
		348	767162002	TOBOGAN M+D Madro, vodici tvř. na zad. de popisu ozn. Z1A	m	11,340	3 244,50 Kč	ISOD C 1.1 / 348
				výměna polohových šroubů	kpl	1,000	34 600,00 Kč	R
				ROZKLAD jedná se o demontáž, montáž a nerezovou matici šroubu á 89,46	kus	2,000	4 200,00 Kč	viz rozklad
				stavební úprava patek sloupů	m2	4,000	1 580,00 Kč	
				ROZKLAD keramická mozaika	m2	4,000	520,00 Kč	
				provedení mozaiky v atypickém tvaru				
Celkem							79 792,63 Kč	

Celkem včetně DPH 20%

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:
 Miroslav a.s.
 Raudek Kubera

Jan

Statutární město
 KARLOVY VARY
 (11)

PRACOPROJEKT, s.r.o.
 K Ryšávk. 2166, 147 54 Praha 4
 IČO: 257 72 507, DIČ: CZ257 72 507
 Měst. státní úřad č. 2, 71.1434

Miroslav a.s.
 180 00 Praha 6, Kozmoháňská 2246
 IČO: 257 72 507, DIČ: CZ257 72 507

Název projektu:	CZ.1.09/1.1/00/26.00/008
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Oceňovací změna č. 7 ze dne 26.11.2012	
Číslo projektu:	SO.01. Architektonické řešení
Stavební objekt:	

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odouhlasuje změna:

Doplnění traverzů a armatur pro doplnění akumulací jímek

č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	skládacost	mmořství	j. cena Kč	celkem Kč	pozn.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
				Narovka T-kus 130 1" - závlivová mosaz	kus	4,00	276,58 Kč	1 106,30 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka vsuvka 280 1" závlivová mosaz	kus	9,00	97,18 Kč	874,58 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka vsuvka 245 5/8" x 1" závlivová mosaz	kus	4,00	119,60 Kč	478,40 Kč	ceny SOD / ZTI
				PPR ventilační 1" kulový voda	kus	4,00	396,18 Kč	1 584,70 Kč	ceny SOD / ZTI
				zředění kapka 3/4"	kus	4,00	296,01 Kč	1 184,04 Kč	ceny SOD / ZTI
				keřová FM montáž ar. 956/A, mikrotržebky 1" závlivový voda	kus	6,00	396,18 Kč	2 377,05 Kč	ceny SOD / ZTI
				koleno pravotočivé 1"	kus	1,00	237,71 Kč	237,71 Kč	ceny SOD / ZTI
				objímka Ø 20	kus	1,00	32,89 Kč	32,89 Kč	ceny SOD / ZTI
				šroubení VE 4300 přímé závlivové - 1" mosazové	kus	2,00	306,46 Kč	612,95 Kč	ceny SOD / ZTI
				šroubení VE 4300 přímé závlivové - 3/4" mosazové	kus	6,00	237,71 Kč	1 426,23 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka PPR koleno plastová voda 60°C 32 mm Europlastik	kus	14,00	24,67 Kč	345,38 Kč	ceny SOD / ZTI
				Traverza PPR redukce vnitřní vnější plastová voda 32/20 Europlastik	kus	1,00	86,00 Kč	86,00 Kč	ceny SOD / ZTI
				Traverza PPR náhubek plastová voda 25 mm Europlastik	kus	8,00	35,88 Kč	287,04 Kč	ceny SOD / ZTI
				Traverza PPR redukce vnitřní vnější plastová voda 32/25 Europlastik	kus	1,00	52,33 Kč	52,33 Kč	ceny SOD / ZTI
				Traverza PPR přechodová s kov. Záv. Vnější Plastová voda 25x3/4"	kus	13,00	142,03 Kč	1 846,39 Kč	ceny SOD / ZTI
				Traverza PPR přechodová s kov. Záv. Vnější Plastová voda 20x1/2"	kus	1,00	156,00 Kč	156,00 Kč	ceny SOD / ZTI
				Traverza PPR T-kus s kov. Záv. Vnější Plastová voda 25x3/4x25	kus	6,00	159,97 Kč	959,78 Kč	ceny SOD / ZTI
				PPR trubka Ø 32, izolace	m	2,00	418,60 Kč	837,20 Kč	ceny SOD / ZTI
				objímka Ø 25	kus	1,00	41,11 Kč	41,11 Kč	ceny SOD / ZTI
				objímka Ø 32	kus	4,00	46,35 Kč	185,38 Kč	ceny SOD / ZTI
				komárňouček Ø 34x100	kus	6,00	29,90 Kč	239,20 Kč	ceny SOD / ZTI
				hrdličkový Ø 10	kus	8,00	18,45 Kč	131,56 Kč	ceny SOD / ZTI
				redukce mosaz 1" x 3/4"	kus	1,00	84,21 Kč	84,21 Kč	ceny SOD / ZTI
				náhubek mosaz Ø 1"	kus	1,00	139,04 Kč	139,04 Kč	ceny SOD / ZTI
				redukovaná vsuvka mosaz	kus	1,00	131,56 Kč	131,56 Kč	ceny SOD / ZTI
				průchozí nástělná PPR Ø25x1"	kus	2,00	246,01 Kč	592,02 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka redukce 3" / 2" mosaz	kus	2,00	1 290,19 Kč	2 580,37 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka vsuvka 2" mosaz	kus	12,00	389,70 Kč	4 664,40 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka náhubek 2" mosaz	kus	3,00	428,04 Kč	1 284,11 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka koleno 90° / 2" mosaz	kus	3,00	665,28 Kč	1 995,83 Kč	ceny SOD / ZTI
				Narovka T-kus 2" mosaz	kus	2,00	720,00 Kč	1 440,00 Kč	ceny SOD / ZTI

Název projektu: <i>Karlovy - Výstavba krytého plošového bazénu, lávky a parkoviště</i>	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ověření ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

se odsouhlasuje změna:

DOPRAVNÍ POLICIE

č.poj.	kód položky	popis	amblyva m ³	množství	jedn. Kč	celkem Kč	č.poj.	kód položky	popis	stavbačet m ²	množství	jedn. Kč	celkem Kč	pozn.
							1	915211	vodorovné opravní značení	m ²	2800	650,00 Kč	18 200,00 Kč	S00 C.3/26
							2	915211	heleř. oslůvků š 20 cm	m ²	550	650,00 Kč	3 575,00 Kč	S00 C.3/26
Celkem													21 775,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%													26 132,00 Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kutera

Projektant

Objednatel:

TDI

Jar

Statutární město
KARLOVY VARY
(11)

PRACOPROJEKT, s.r.o.
K Rybníku 2/16, 147 54 Praha 4
IČO: 157 72 307, DIČ: CZ15772307
Měst. zastupitelstvo oděv. a v. 1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 6, Kozelnická 22/46
IČO: 252 22 222 (S.Č.)

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1/00/26.006/08
Oceňování ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

se odsouhlasuje změna:

HYGIENA

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

č.poj. kód položky	popis	m.j.	množství	jedna kč	celkem kč	č.jed.	kód položky	popis	m.j.	množství	jedna kč	celkem kč	pozn.
345.	767141020 M-D Plast.mřížka pásová š.250 (alt.nerozl.ozn.D00	m	4,000	716,90 Kč	2 867,60 Kč							2 867,60 Kč	SOD C.1.1/345
	m č. 0,05; 1,63; 1,38; 1,35												
	úprava dveřního křídla	Ks	4,000	563,10 Kč	2 252,40 Kč							2 252,40 Kč	R
36.	M-D Potrubí Ekokoplastk PPR D 63 (na TUV PN 20)	m	2,375	1.305,10 Kč	3 100,00 Kč							3 100,00 Kč	SOD C.1.1/36
Celkem												9 220,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%												11 064,00 Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOPROJEKT, a.s.
K Rybníku 21/6, 147 54 Praha 4
IČO: 277 299 219 OR
Měst. část Praha Zbraslav, VI.1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 6, Bělohorská 2246
IČO: 250 01 49 15 (seř.)

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ověření se změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

se odsouhlasuje změna:
HASIČI - samostatný PÚ ústředny EPS

č.položka	název položky	č.položka	název položky	popis	skutčnost:		celkem Kč	pozn.
					m.j.	množství		
5.	76660019	M+D Dveře zár 800X1970EW30 DPS-C /místo EPS	kus	1,00	15 477,00 Kč		15 477,00 Kč	500 C.1.1/311
81.	342248114	Prizka dubinova obila II 140 mm hlad na maltu M/C 5	m ²	9,54	528,00 Kč		5 039,63 Kč	500 C.1.1/181
83.	342668117	Požární uláskování zdi u strop.kce	m	2,00	154,00 Kč		308,00 Kč	500 C.1.1/183
59.	31768121	Překlad keramický plochy 14,57,1100 (8.v.d)	kus	1,00	248,00 Kč		248,00 Kč	500 C.1.1/159
127.	612421537	Vnitřní omítka zrna vapo stuková vř. stýk s betoncemi	m ²	19,09	324,80 Kč		6 195,96 Kč	500 C.1.1/127
496.	784453661	Malby disp.čln. odřívací.Zrnas.-penetr m.zdivo omítané	m ²	19,09	46,90 Kč		893,40 Kč	500 C.1.1/496
Celkem		- Kč Celkem					28 222,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%								

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Obvednatel

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Metrostav a.s.
180 00 Písaň 8, Křižovatka 2246
IČO: 01 01 43 18 (333)

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOPROJEKT, s.s.

KRÁČKA 186, 473 04 Písaň 4
IČO: 257 73 00 00
Měst. státní úřad pro územní plánování, 711434

Jan
Mlyčan
Pracoprojekt, s.s.

Metrostav a.s.

Název projektu: Karlov - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1/00/26_006/08
Ověření ke zmešání č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavba objektu: SO.01. Architektonická řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
HASIČI - doplnění požárního čidla EPS do odpočívárny
 se odsouhlasuje změna:

Číslo položky	popis	m.j.	množství	Jedn. Kč	celkem Kč	číslo položky	popis	m.j.	množství	Jedn. Kč	celkem Kč	pozn.
MATERIAL												
329	Adresovatelný inzerční optický kouřový senzor	kus	1,000	1 095,90 Kč	1 095,90 Kč						1 095,90 Kč	SOD C.1.6 / 329
332	Zásuvka pro senzor systému s izolací pro oddělení úseku vedení ve	kus	1,000	145,60 Kč	145,60 Kč						145,60 Kč	SOD C.1.6 / 332
348	Adresovatelný, volně programovatelný relový výstup (přijímač bezpohle	kus	1,000	1 994,20 Kč	1 994,20 Kč						1 994,20 Kč	SOD C.1.6 / 348
349	Montážní krabice	kus	1,000	360,10 Kč	360,10 Kč						360,10 Kč	SOD C.1.6 / 349
350	Víko montážní krabice	kus	60,000	15,80 Kč	948,00 Kč						948,00 Kč	SOD C.1.6 / 350
357	Kabel JY(EPY) 1x2x0,8	m	60,000	6,50 Kč	390,00 Kč						390,00 Kč	SOD C.1.6 / 357
360	Kabel FTZ ZER 2x1	m	21,000	20,90 Kč	438,90 Kč						438,90 Kč	SOD C.1.6 / 360
213	Přichytka kabelů jednotlivě - pozinkovaná	kus	50,000	11,70 Kč	585,00 Kč						585,00 Kč	SOD C.1.6 / 213
PRÁCE												
336	Adresovatelný inzerční optický kouřový senzor	kus	1,000	288,60 Kč	288,60 Kč						288,60 Kč	SOD C.1.6 / 336
339	Zásuvka pro senzor systému s izolací pro oddělení úseku vedení ve	kus	1,000	100,10 Kč	100,10 Kč						100,10 Kč	SOD C.1.6 / 339
353	Adresovatelný, volně programovatelný relový výstup (přijímač bezpohle	kus	1,000	201,50 Kč	201,50 Kč						201,50 Kč	SOD C.1.6 / 353
354	Montážní krabice	kus	1,000	42,90 Kč	42,90 Kč						42,90 Kč	SOD C.1.6 / 354
355	Víko montážní krabice	kus	1,000	6,50 Kč	6,50 Kč						6,50 Kč	SOD C.1.6 / 355
361	Kabel JY(EPY) 1x2x0,6	m	60,000	10,40 Kč	624,00 Kč						624,00 Kč	SOD C.1.6 / 361
364	Kabel FTZ ZER 2x1	m	21,000	10,40 Kč	218,40 Kč						218,40 Kč	SOD C.1.6 / 364
231	Přichytka kabelů jednotlivě, pozinkovaná	kus	50,000	19,50 Kč	975,00 Kč						975,00 Kč	SOD C.1.6 / 231
401	Seřazení programu pro ústřední	kp	1,000	3 048,50 Kč	3 048,50 Kč						3 048,50 Kč	SOD C.1.6 / 401
402	Parametrizace systému	kp	1,000	3 017,30 Kč	3 017,30 Kč						3 017,30 Kč	SOD C.1.6 / 402
403	Náštavení a oběhnutí, studijní provoz	kp	1,000	2 874,30 Kč	2 874,30 Kč						2 874,30 Kč	SOD C.1.6 / 403
404	Funkční zkušební ústředí	kp	1,000	2 802,90 Kč	2 802,90 Kč						2 802,90 Kč	SOD C.1.6 / 404
405	Protokolární předání, seznámení s odstavbou, školení	kp	1,000	2 457,00 Kč	2 457,00 Kč						2 457,00 Kč	SOD C.1.6 / 405
406	Vývozní revize, vypracování revizní zprávy	kp	0,300	5 617,30 Kč	1 685,19 Kč						1 685,19 Kč	SOD C.1.6 / 406
407	Prostředím ukázkového systému intumescentních nebo jiným	kp	1,000	2 457,00 Kč	2 457,00 Kč						2 457,00 Kč	SOD C.1.6 / 407
408	Doprava a přesun materiálů	kp	0,800	4 803,84 Kč	3 843,07 Kč						3 843,07 Kč	SOD C.1.6 / 408
409	Posouzení materiálů	kp	0,500	3 051,10 Kč	1 525,55 Kč						1 525,55 Kč	SOD C.1.6 / 409
Celkem											31 960,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%												

V Karlových Varech, 26.11.2012
 Zhotovitel: Metrostav a.s.
 Radck Kuctra
 180 00 Praha 6, Kozelnická 2243
 IČO: 260 64 875 (IČP)
 Statutární město KARLOVY VARY
 PRACOVNÍČKA
 IČO: 260 64 875 (IČP)
 IČO: 260 64 875 (IČP)

Název projektu:	Číslo projektu:
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	CZ.1.09/1.1/00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt:
	SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
 se odsouhlasí změna:
HASÍČI - doplnění požární klápy

smlouva		skutečnost					
č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
		Projezdní klápy (okružní provedení se servopohonem pro napájení 230V a lemečkovým spouštěním PKTM-900CZ xxx / xxx TPM018001.40)					
	3 V	D.200	kus	1,000	12 737,50 Kč	12 737,50 Kč	500 C.1.3/3
		Potrubí pozlitované - SPIRO					
		dě průměru D 200 mm	m2	17,257	319,40 Kč	5 512,00 Kč	500 C.1.3/3
		Požární úspavky	kg	1,500	327,00 Kč	490,50 Kč	500 C.1.3/3
Celkem						18 740,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%							

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant
 Objednatel
 TDI

Zhotovitel:

Metrosstav a.s.
 Raudek Kubera

Jan
PRACOVNÍK, s.r.l.
KDYK
IC 00 01 49 15 OR
Měst. úřad Karlovy Vary, 7.1434

Hyman
Statutární město
KARLOVY VARY
 (II)

Metrosstav a.s.
180 00 Praha 8, Křehovická 2246
IC 00 01 49 15 (SOT)

Název projektu:		Číslo projektu:	
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazéna, lávky a parkoviště		CZ.1.09/1.1/00/26-006/08	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012		Stavební objekt:	
		SO.01. Architektonická řešení	

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna: **NIP1**

č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	množství	shluknost		celkem Kč	pozn.
						m.j.	j.cen. Kč		
				kovci prvek - nerezová konstrukce v uzavřené lenu vnitřní	12,73		kg	781,92 Kč	9 950,95 Kč SOD C.1.2.1/1
				opěrné nohy - nerezová konstrukce	0,65		kg	781,92 Kč	508,25 Kč SOD C.1.2.1/1
				doprava	292,72		km	15,00 Kč	4 390,80 Kč R
		2	757141013	M+D Sklopné sedáky pro invalidy ozn D13	2,00		kus	3 690,00 Kč	7 360,00 Kč SOD C.1.1/337
Celkem								22 210,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%								26 652,00 Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jar

Statutární město
KARLOVY VARY
(11)

Metrostav a.s.
150 00 Praha 6, Kobylská 22/65
IČO 00 01 50 1 5 (s.r.l.)

PRACOPROJEKT, a.s.
K Rybk...
IČO...
Měst. ... 75.1434

[Handwritten signature]

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lásky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.00/26.00608
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

OIP - zbradli - vstup zamětnasnci

č.poj.		smlouva		skutečnost		j.cena Kč		celkem Kč		pozn.	
č.poj.	kód položky	m.j.	popis	m.j.	popis	množství	j.cena Kč	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
15.	502611	m2	Krycí z bet.dlaždo zamk. ševých tl.60mm do lože z lam.	m2		12,000	572,40 Kč				SOD C.38 / 16
27.	9721	m	Záhon okružní z bet.účub.250/80 bet.lože.beč.opěra	m		2,000	307,10 Kč				SOD C.38 / 27
347.	767162001	m	1M+0 Zbradli vstup.schodištl-dle popsu ozn.Z1	m		2,000	4 866,70 Kč			9 733,40 Kč	SOD C.11 / 347
186.	853841110	m	Osazení zbradli	m		2,000	357,80 Kč			7 15,60 Kč	SOD C.11 / 186
			V cenách jsou již naklady na omít. původních pochl !!!								
Celkem										10 449,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%											

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jan

Statutární město
KARLOVY VARY
(10)

PRACOVNÍK, s.r.l.
K Rybné 4
100 00 Praha 2, Kofrovarská 2246
Měst. úřad Karlovy Vary, M.ú. 1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 2, Kofrovarská 2246
10 00 01 1815 (SOT)

TDI

Název projektu: <i>Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště</i>	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ověření ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
se odsouhlasuje změna:
OID - zadržadli - únikový výhled

číslo položky	popis	číslo položky	celkem Kč	částka Kč	skutečnost (m)	množství	částka Kč	celkem Kč	pozn.
18	Kryty z bet. dialekt zám. šedých s 60mm do řezu z kam.	582611			m ²	9,000	572,40 Kč		SOD C.3a / 18
27	Záhon ohrady z bet.obrub 250/80 bet.lávk. bod.opěra	81721			m	12,000	307,10 Kč		SOD C.3a / 27
348	M-D Madrovedičkye na zed-dle popisu ozn.Z1A v ohradách jsou již nakládny na dně původních ploch !!	767162002			m	1,000	3 244,50 Kč	3 244,50 Kč	SOD C.1 / 348
Celkem									
Celkem včetně DPH 20%									3 244,50 Kč

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel :

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jar

Statutární město
KARLOVY VARY
(11)

Metrostav a.s.
180 00 Praha 6, Kozmáňská 22/10
10 00 07 59 15 (801)

Hýman
PRACOVNÍK, a.s.
KŘÍKOVSKÁ 4
100 00 Praha 2
Měst. úřad Praha 2, IČ: 262 214 434

Projektant

Objednatel:

TDI

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1/00/5.0/06/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

OIP - vstupní žebřík nákladní plošiny

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

číslo kód položky	popis	množství	jednotka	celkem Kč	č. pol.	kód položky	popis	množství	jednotka	celkem Kč	pozn.
					369	7673329	M+D žebřík ochr. bazénu dle v.6 10 obr.Z4	0,503	Kus	14 420,00 Kč	7 250,00 Kč 600 C.1.1/369
velikost žebříku výšahu je dána poměrem k žebříku bazénu											
Celkem										7 250,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%											

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrosstav a.s.
Radek Kůbera

Projektant

Objednatel:

TDI

Jan

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOVNÍČKA, s.r.o.
K Rybné 10, 266 01, Karlovy Vary
IČO: 266 01 7200
Městský úřad Karlovy Vary, 741434

Metrosstav a.s.
190 00 Praha 8, Kozelnická 2246
IČO: 01 49 15 (961)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1/00/26.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavební objekt:	SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

OIP - zábradlí 1.PP

č. pol.		kód položky		č. pol.		kód položky		popis		skutečnost		celkem Kč		pozn.	
m.j.		množství		m.j.		množství		m.j.		m.j.		m.j.		m.j.	
				359.		767162013		M-D Madlo vstupního schodiště-dle popisu obr.Z15			kus	1,000	2 163,00 Kč		SOD C.11/7369
				348.		767162002		M-D Madlo vodící tyč na sed-dle popisu obr.Z1A			m	1,000	3 244,50 Kč		SOD C.11/7348
				349.		767162003		M-D Zábradlí vstup.schodiště-dle popisu obr.Z2			kus	0,287	12 076,70 Kč		SOD C.11/7349
KCE K ATS STANICI															
MADLO U SCHODIŠTĚ															
Celkem															
Celkem včetně DPH 20%														8 870,00 Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel :

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Projektant:

Objednatel:

TDI

Jar
Statutární město
KARLOVY VARY
(1)

Metrostav a.s.
1180 00 Praha 6, Kozeluhovská 2246
IČ: 69 07 49 15 (se1)

Hyman
PR. DOPROJEKT, a.s.
K Rys: 118 00 00 1473 Praha 4
IČ: 260 70 00 00 VVO
Město: Karlovy Vary, 360 00 00 00 73434

RF

Název projektu: <i>Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště</i>	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
se odsouhlasuje změna:
OIP - přechody I.PP

č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	množství	skutečnost	celkem Kč	celkem Kč	pozn.
směrná		množství		množství		skutečnost	celkem Kč	celkem Kč	pozn.
č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	množství	skutečnost	celkem Kč	celkem Kč	pozn.
		349	767162003	M-D Zahradi vstup schodiště-de popisu ozn Z2 tena je včetně montáže	0,543	kus	12 076,70 Kč	5 500,00 Kč	800 C.1.1/349
Celkem							6 500,00 Kč		

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Objednatel

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Statutární úřad
KARLOVY VARY

PR. PROMIT, a.s.
K Rybníku 147, 4. Patra 4
IČO: 257 23 623
Město: 360 01 4915 (961)

Metrostav a.s.
180 00 Praha 3, Kozubůvská 2246
IČO: 00 01 4915 (961)

Název projektu: <i>Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště</i>	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
se odsouhlasuje změna:
OIP - zábradlí pod schodišťovými rameny

č. pol.	kód položky	popis	smlouva		celkem Kč	skutečnost m.j.	popis	množství	jedn. Kč	celkem Kč	pozn.
			m.j.	množství							
348.	767162002	M+D Mladé, vodící byč na před. de popisu ozn. ZVA		m	2740	2740	3244,50 Kč		8 890,00 Kč	800 C.1:1/348	
Celkem											
Celkem včetně DPH 20%											

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Projektant

Objednatel:

TDI

Jan Myšpan
PR. SPOJENÝ, a.s.
K RYŠÁKOVSKÉ 4
IGC 100 01 49 15 DR
 Měst. úřad Karlovy Vary, IČO 253 1434

Statutární město KARLOVY VARY (II)

Metrostav a.s.
180 00 Praha 6, Kofejižská 2246
IGC 00 01 49 15 (961)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazéna, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	SO.01. Architektonické řešení

se odsouhlasuje změna:

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012.

OIP - krytý kladky plošiny

č. pol. / kód položky	smlouva		č. pol.	kód položky	popis	skutečnost m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
	m.j.	množství								
188	963943111	Vyroba, osazení <1kg> kus do zdiva montáž				kus	2,000	132,70 Kč	265,40 Kč	800 C.11/188
		alpská výroba prvků - obývaný narovnaný plech				kus	2,000	2 717,30 Kč	5 434,60 Kč	R
Celkem									5 700,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%										

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrosstav a.s.
Radek Kučera

Projektant

Objednatel:

TDI

Státní město
KARLOVY VARY

PR. SPOUŠTĚL, a.s.
K Rybníku 10, Karlovy Vary 4
IČO: 253 20 000, DIČ: CZ253200000
Měst. úřad, Mlýnský náhon 6, 360 01, 1434

Metrosstav a.s.
180 00 Praha 8, Kočičí ulička 2240
IČO: 00 01 43 15 (001)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.006/98
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavební objekt:	SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

se odsouhlasuje změna:

OIP - posun kabinek

č.položky	kód položky	č.položky	popis	směrová		skutečnost	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
				m.j.	množství					
332	767141006	M-O	Mobil příloha WC a 1800mm-dle popisu ozn.D8			Kus	0,005	27 948,40 Kč	13 560,00 Kč	SOD C.1.1/332
Rozsah odpovídá míře úpravy konstrukce.										
Celkem									13 560,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%										

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOVNÍK, a.s.
K Rybní 135, 147 4 Praha 4
IČO: 252 72 221
Měst. úřad Karlovy Vary, VI.1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Kozelnická 2246
10 00 01 49 15 (901)

Projektant

Objednatel

TD)

Název projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
 Karlovy - Vytváření krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště
 Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012
 Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna
STAVEBNÍ ÚŘAD - doplnění Marlonu na vnitřní zábradlí u tobogánu

číslo položky		směrná		skutečnost		množství		j.cena Kč		celkem Kč		pozn.	
č.poj.	kód položky	popis	m.j.	č.poj.	kód položky	popis	m.j.	č.poj.	kód položky	popis	m.j.	č.poj.	kód položky
						Marlon FSX II 4 mm 2,05 x 3,05	ks	4,000		5 285,00 Kč			21 140,00 Kč R
						Marlon FSX II 5 mm 2,05 x 3,05	ks	3,000		6 350,00 Kč			19 050,00 Kč R
						Přídávky na Marlon z nerez. Plechu	ks	180,000		34,00 Kč			6 120,00 Kč R
						Formalování desek	ks	7,000		1 150,00 Kč			8 050,00 Kč R
						Spojovací a koleční materiál	ks	180,000		8,00 Kč			1 440,00 Kč R
						Montáž desek Marlon	lpl	1,000		28 450,00 Kč			28 450,00 Kč R
							lpl	1,000		4 500,00 Kč			4 500,00 Kč R
Celkem											88 750,00 Kč		
Celkem včetně DPH 20%													

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
 Radek Kučera

Jan
 Statutární město
KARLOVY VARY
 (11)

Metrostav a.s.
 130 00 Praha 6, Kobylská 2246
 IČO: 260 48 15 (SČI)

Projektant
 Objednatel
 TDI

Abgjan
PRACOVNÍK, a.s.
 K Rybné 15, 147 04 Praha 4
 IČO: 260 48 15 (SČI)
 Měst. úřad Karlovy Vary, v.č.1434

Abgjan

Název projektu:	CZ.1.09/1.1/00/26.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazéna, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavební objekt:	SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

OSTATNÍ - příprava kabelu pro budoucí napojení

smlouva		skutečnost		j.cena Kč		celkem Kč		pozn.		
č.položky	popis	m.j.	množství	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	
53	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku	kus	1,000	210150063	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku	kus	1,000	6,90 Kč	6,90 Kč SOD C.1.6/153	
138	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku	kus	1,000	210150138	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku	kus	1,000	50,10 Kč	50,10 Kč SOD C.1.6/138	
229	Ukrojení kabelu do 5x4mm ²	kus	1,000	210150229	Ukrojení kabelu do 5x4mm ²	kus	1,000	139,60 Kč	139,60 Kč SOD C.1.6/229	
239	Drobný pomocný materiál 3%	%	3,000	210150239	Drobný pomocný materiál 3%	%	3,000	1,97 Kč	5,90 Kč SOD C.1.6/239	
241	Starébní přípomoci 2,5%	%	2,500	210150241	Starébní přípomoci 2,5%	%	2,500	1,97 Kč	4,92 Kč SOD C.1.6/241	
115	Kabel trasa na zř. - kova do betonu 10/10	kus	1,000	210150115	Kabel trasa na zř. - kova do betonu 10/10	kus	1,000	54,00 Kč	54,00 Kč SOD C.1.6/115	
200	Kabel trasa na zř. - kova do betonu 10/10	kus	1,000	210150200	Kabel trasa na zř. - kova do betonu 10/10	kus	1,000	20,10 Kč	20,10 Kč SOD C.1.6/200	
238	Montážní pojistina	hod	6,000	210150238	Montážní pojistina	hod	6,000	387,60 Kč	2 386,60 Kč SOD C.1.6/238	
	práce v HZS	hod	9,332		práce v HZS	hod	9,332	250,00 Kč	2 332,89 Kč R	
Celkem									5 000,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%										

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Statutární město
KARLOVY VARY
(II)

PRACOVNÍK, a.s.
K Rybníku 16, 360 01 Karlovy Vary 4
IČO: 257 70 000, zapsaná v OR
Měst. soudní úřad v Karlových Varech, číslo 1434

Metrostav a.s.
130 00 Praha 8, Kozehřibská 22/85
100 00 Praha 1, Štěrbašská (CZ)

AB

Název projektu:	Číslo projektu:	CZ.1.09/1.1/00/26.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště		
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt:	SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna: **OSTATNÍ - doplnění nezranovací směsí**

č.položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	č.položky	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
						1	735494	Termohost-PZS ve 25l kanystrech, celkem 500l	ks	20,000	2 333,77 Kč	46 675,44 Kč	ceny ÚRS
						2	735494811	Vypuštění vody ze systému chlazení	hzb	2,000	340,34 Kč	680,68 Kč	ceny ÚRS
						3	734200822	Demontáž armatury závlakové so ovláda zvlivny do G 1	kus	1,000	107,62 Kč	107,62 Kč	ceny ÚRS
						4	73420911	Připouštěcí ventil Hydrolox DN 20	kus	1,000	1 531,54 Kč	1 531,54 Kč	ceny ÚRS
						5	734209114	Montáž armatury závlakové s ovláda zvlivny G 3/4	kus	1,000	88,00 Kč	88,00 Kč	ceny ÚRS
						6	7342091141	Sejmutí izolace a radelepis osazení	kus	1,000	303,88 Kč	303,88 Kč	ceny ÚRS
						7	7354948111	Napuštění vody s Glykolem	hzb	10,000	340,34 Kč	3 403,42 Kč	ceny ÚRS
						8	7354948112	Zapůjčení mtišci sahy a tepasda	kol	1,000	2 209,23 Kč	2 209,23 Kč	ceny ÚRS
Celkem						Celkem						55 000,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%													

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kucera

Projektant

Objednatel

TDI

Jan
Státní město
PRACOVNÍ VYPRÁVĚ
PRACOVNÍ VYPRÁVĚ
KRYTÍ
ICC
Měst. úřad
4
R
1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 2, Kozubkova 2015
Radek Kucera

Název projektu: **Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště**
 Číslo projektu: **CZ.1.09/1.1.00/26.006/08**
 Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012
 Stavební objekt: **SO.01. Architektonické řešení**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
 se odsouhlasuje změna:
OSTATNÍ - tísňací fólie oken

č.položky	smlouva		č.položky	skutečnost (m.)	popis	množství	j.cena Kč	celkem Kč	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
	popis	m.j.										
				m	fólie Ibruck ME 210 - ramy oken dodávka včetně osazení	100,000	125,00 Kč	12 500,00 Kč R				
Celkem												
Celkem včetně DPH 20%												
12 500,00 Kč												

V Karlových Varech 26.11.2012
 Zhotovitel:
 Metrostav a.s.
 Radek Kučera

180 00 Praha 6, Křižovnická 22/10
 IČ 00011915 (SOI)

Jan

Statutární město
 KARLOVY VÁŘY
 (01)
 PRACOPROJEKT, a.s.
 IČ 252 20 1434
 Městský úřad Karlovy Vary, ul. 1434

Název projektu: CZ.1.09/1.1.00/76.006/08	
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Císlo projektu:	SO.01. Architektonické řešení
Stavební objekt:	

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna: **Montáž nápisu "BAZÉNOVÉ CENTRUM"**

č pol	kód položky	popis	množství		skutečnost m.j	popis	č pol	kód položky	celkem Kč	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
			m.j	množství								
		mž. nápisu BAZÉNOVÉ CENTRUM	kpl	1,00					22 000,0		22 000,00 Kč R	
		pomocné řešení	kpl	1,00					5 000,0		5 000,00 Kč R	
Celkem												
Celkem včetně DPH 20%												27 000,00 Kč

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jur

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOPROJEKT a.s.
K Rybníku 4
100 00 Praha 10
Měst. úřad Karlovy Vary
IČO: 252 20 1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8
Kobeleňská 2246
100 00 Praha 10
19.11.2012

Název projektu:		CZ.1.09/1.1/00/26_006/08	
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště			
Ověření ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012		OBKLAD AKUMULAČNÍCH JÍMEK	

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
 se odsouhlasuje změna:
obklad akumulčních jímek

č. pol.	kód položky	popis	smlouva		celkem Kč	č. pol.	kód položky	popis	skutečnost	množství	j. cena Kč	celkem Kč	pozn.
			m.j.	množství									
								OBKLAD AKUMULAČNÍCH JÍMEK					
						JÍMKA č. 1	771574113	montáž podlah z keramických dlaždic	m2	29,16	300,0	8 748,00 Kč	ceny ÚRS
					m.č. 0.17	781474113	montáž obkladu vnitřních z keramických obkladu	m2	73,20	310,0		22 692,00 Kč	ceny ÚRS
						JÍMKA č. 2	771574113	montáž podlah z keramických dlaždic	m2	17,30	300,0	5 190,00 Kč	ceny ÚRS
					m.č. 0.18	781474113	montáž obkladu vnitřních z keramických obkladu	m2	88,40	310,0		27 404,00 Kč	ceny ÚRS
						JÍMKA č. 3	771574113	montáž podlah z keramických dlaždic	m2	7,60	300,0	2 280,00 Kč	ceny ÚRS
					m.č. 0.19	781474113	montáž obkladu vnitřních z keramických obkladu	m2	45,20	310,0		14 012,00 Kč	ceny ÚRS
								dodávka glazované dlažby	m2	54,06	250,0	13 515,00 Kč	dodávka mat.
								dodávka glazovaného obkladu	m2	206,80	280,0	57 904,00 Kč	dodávka mat.
								použití epoxidové spárovací hmoty	m2	260,86	11,7	3 052,70 Kč	dodávka mat.
Celkem												154 784,70 Kč	
Celkem včetně DPH 20%													

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant
 Objednatel
 TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
 Radek Kučera
 180 00 Praha 8, Kolobřížská 221/5
 IČO 00000000 (KČP)

Statutární město
 KARLOVY VARY

PR. PROJEKT, a.s.
 IČO 00000000
 IČO 00000000
 Měst. úřad Karlovy Vary, 1434

Jan
Miloslav
Metrostav a.s.
Radek Kučera

Název projektu: Karlovy - výstavba krytého plaveckého bazéna, látky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.004/08
Oceňování ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:
ZÁMEČNICKÉ KCE - VSTUPY JÍMEK

č. pol.		kód položky		č. pol.		kód položky		popis		skutečnost		j.cena Kč		celkem Kč		pozn.	
smlouva		m.j.		množství		m.j.		množství		m.j.		množství		m.j.		množství	
PODESTA AKUMULAČNÍ JÍMKY 0.17																	
									ocelový žabřík vnější - do v 4m		kus		1,000		6 060,00		6 060,00 Kč R
									úchyť žabříku - pevný		kus		1,000		1 850,00		1 850,00 Kč R
PODESTA AKUMULAČNÍ JÍMKY 0.18																	
									žabřík A1 vnější - do v 3m		kus		1,000		3 620,00		3 620,00 Kč R
									žabřík A1 vnější - do v 3m		kus		1,000		3 620,00		3 620,00 Kč R
									úchyť žabříku - přenosný žabřík		kus		2,000		1 850,00		3 700,00 Kč R
PODESTA AKUMULAČNÍ JÍMKY 0.19																	
									žabřík A1 vnější - do v 3m		kus		1,000		3 620,00		3 620,00 Kč R
									úchyť žabříku - přenosný žabřík		kus		1,000		1 850,00		1 850,00 Kč R
Celkem														24 320,00 Kč			
Celkem včetně DPH 20%														29 184,00 Kč			

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Projektant

Objednatel:

TDI

Jan

Hyjek

PR. METROSTAV a.s.
KRÁČKA
ICC
Městský úřad Karlovy Vary
 Městský úřad Karlovy Vary, nám. 1434

KARLOVY VARY (11)

Metrostav a.s.
 180 00 Praha 8, Mlýnská 2246
 IČO 001 4915 (SOT)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1/00/26/006/08
Karlový - Úprava krytého plaveckého bazénu, lázně a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavěbní objekt:	SO.01. Architektonické řešení

se odsouhlasuje změna:
Úprava převlékačích kabinek pro přemostor s přebalovacím pultem

č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	smlouva		skutečnost		celkem Kč	pozn.
					m.j.	množství	m.j.	množství		
		342.	767141018	M+O Převlék kabina dl. 1500/1800 dle popisu ozn. D18			kus	2,000	4 395,00 Kč	8 790,00 Kč ISOD C.11/342.
				hobbiácká úprava stávajících skříněk vč. systému zamýkání						
Celkem									8 790,00 Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jar

Průprava...
KARLOVY VARY
 (11)

PRŮPŘÍSTAV, s.r.o.
 IČO: 252 24 62 14
 Měst. úřad Karlovy Vary
 Měst. úřad Karlovy Vary
 Měst. úřad Karlovy Vary

Metrostav a.s.
 180 00 Praha 6, Kozlovská 2246
 IČO: 00 01 49 1 6 (Sot)

[Signature]

Název projektu:	CZ.1.09/1.1./00/16.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavební objekt:	SO.01 - Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna: **KLEMPÍRSKÉ PRVKY K 3, K 11, K 12**

č.položky	skladba	skladnost	popis	č.položky	kód položky	popis	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
č.položky	m.j.	m.j.								
277		m	M+D oplech atiky/zatepá a ukonč. ob. pláště ozn.K3				40,962	597,50 Kč	24 475,00 Kč	800 C 1.1/277
282		m	M+D oplech. čela děst. žlabu ř. 850mm ozn.K11				54,300	742,50 Kč	40 317,75 Kč	800 C 1.1/282
282		m	M+D oplech. čela děst. žlabu ř. 850mm ozn.K12				103,200	742,50 Kč	76 626,00 Kč	800 C 1.1/282
V zadání dokumentaci byl pod označením K3 prvek popsán jako oplechování atiky. V realizační dokumentaci je pod označením K3 prvek popsán jako "oplechování pooběsání" - prvek K 11 je v realizační dokumentaci popsán jako "oplechování čela děstového žlabu" a prvek K 12 je v realizační dokumentaci popsán jako "boční oplechování štítu a napojením...". Výše uvedené prvky K3, K11 a K12 nejsou uvedeny ve výkresu výměr.										
Celkem									141 418,75 Kč	
Celkem včetně DPH 20%										

V Karlových Varech, 26.11.2012

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kubera

Statutární zástupce
KARLOVY VARY (a.s.)
[Signature]
PRACOVNÍČEK, s.o.
KPR
ICC
Městská správa
1434

Metrostav a.s.

180 00 Praha 8, Křižovatěská 224/6
t: 00 01 49 1 5 (SČ)

[Signature]

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Karlový - Výtavná krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavební objekt:	SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

Doplnění a úpravy zateplení vnějších sloupů

č.položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	č.položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
180.	Lešení lehké pomocné v podání do 3,5 m	m ²	21,000	89,20 Kč	1 873,20 Kč							SOO C 1.1 / 180
116.	Ochr. oken a dveří proskl. zakrytí vyplň. Lvnitř	m ²	55,000	32,00 Kč	1 760,00 Kč							SOO C 1.1 / 116
31920122	Vyrovnání nerovného povrchu bez odstěhání	m ²	48,000	114,00 Kč	5 472,00 Kč							cený ÚRS
62221011	Montáž kontaktního zateplovacího systému	m ²	48,000	419,00 Kč	20 112,00 Kč							cený ÚRS
28376480	XPS 60	m ²	48,000	208,00 Kč	9 984,00 Kč							cený ÚRS
	Přísůstenství - základový profil, rohové listy, dilatace	hm	48,000	250,00 Kč	12 000,00 Kč							cený ÚRS
61254103	Vrchní cementová výklopovostní síťka	m ²	48,000	393,00 Kč	18 864,00 Kč							cený ÚRS
61254103	Zesílení stěvy proti proražení - akustické natáčení	m ²	48,000	232,84 Kč	11 176,10 Kč							cený ÚRS
62261103	Vnější malta dvouvrstev	m ²	48,000	85,40 Kč	4 099,20 Kč							cený ÚRS
99801002	Přesun hmot pro budovy zážehné výšky do 12m	l	1,500	160,00 Kč	240,00 Kč							SOO C 1.1 / 197
Celkem					85 590,50 Kč							

Celkem včetně DPH 20%

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:
Metrostav a.s.
Radek Kučera

Projektant

Objednatel:

TDI

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOVNÍ VERZE
KRS
100
Měs

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Kolářská 2246
IČO: 260 61 591 5 (554)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke zmkání č. 7 ze dne 26.11.2012	SO.01. Architektonická řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:
DOPLNĚNÍ VNĚ. DŘEVĚNÉHO PODHLEDU U TOBOGÁNOVÉ HALY

č.položky	popis	skupina	m.j.	mmožství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
181	Lešení pomoc.prac.pro montáž stavit.podhledů	m2	90,000	237,50 Kč	21 375,00 Kč	SOD C 1.1 / 181	
116	Otvor okenní a dveřní proskl.zakrytí výplní uvnitř	m2	88,000	32,00 Kč	2 816,00 Kč	SOD C 1.1 / 116	
269	M-D lak 3030 s mezerami 40mm (celá kce)	m	28,000	266,80 Kč	7 470,40 Kč	SOD C 1.1 / 269	
197	Přesun hmot.pro budovy zděné výšky do 12m	t	1,800	160,00 Kč	288,00 Kč	SOD C 1.1 / 197	
Celkem					31 949,40 Kč		
Celkem včetně DPH 20%							

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kůčera

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOPROJEKT, s.r.o.

Když: 15.11.2012
 IČO: 252 72 111
 Měst. úřad Karlovy Vary, 500 02, 1434

Metrostav a.s.
 180 00 Praha 8, Kozmohušská 2246
 IČO: 252 72 111 (50%)

Název projektu: <i>Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště</i>	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna: **Úprava povrchu vnějšího soldu**

č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	skutečnost m ²	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
	622511721			Hubozrná velkokorní solková omítka - MARMOLIT	m ²	158,800	368,00 Kč	58 438,40 Kč	cenový URS
Celkem								- Kč	
Celkem včetně DPH 20%								- Kč	
Celkem								58 438,40 Kč	
Celkem včetně DPH 20%								- Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Projektant

Objednatel:

TDI

Jan Statutární město
KARLOVY VARY (III)

Radek Kučera Metrostav a.s.
Radek Kučera

130 00 Praha 8, Kofeňácká 2246
IČ: 00 01 15 15 (SÚ)

PR:CORROBERT, a.s.
I DIK
IČ: 00 01 15 15 (SÚ)
Město: Karlovy Vary 434

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.002/6.0/6/8
Ověření ke zneř. č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavbní objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:

VYROVNÁNÍ PODKLADU POD DLAŽBOU - VELKOFORMÁTOVĚ

č.položk	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	č.položk	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
77190113	Vyrovnání podkladu lepidlem do 8 4 mm perností 40 Mpa	m2	95 000	296,00 Kč	28 120,00 Kč	ceny ÚRS						
77690150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	95 000	15,70 Kč	1 491,50 Kč	ceny ÚRS						
88500600	penetrace MFC Primer 620 bal. 1 až 25 litrů	litr	35 000	5,70 Kč	199,50 Kč	ceny ÚRS						
422	Dlažba ker.neglaz.zlin.300x300mm standard	m2	110 933									Text - v nabídce zhotovitele je uváženo s formálem dlažby 30 x 30 vz. SOD C 1.1. V realizaci byla vybrána architektem velkoformátová dlažba 60 x 30 s tím souvisí úprava podkladu s vyšším nároky na rovinnost. Zhotovitelem není účtován rozdíl v ceně keramické dlažby z formátu 30 x 30 na velkoformátový 60 x 30.
431	Montáž podlah keram.lep.stanc.vč.dilataci-bez železa	m2	1 427 850									
Celkem												
Celkem včetně DPH 20%											29 811,00 Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant: Metrostav a.s.
Radek Kubička

Objednatel: Statutární město
KARLOVY VARY

TDI: PRACOVNÍK, a.s.
K Vyššímu nám. 100, Karlovy Vary 4
IČO: 253 200 000
Město Karlovy Vary, IČO: 253 200 000

Zhotovitel: Metrostav a.s.
Radek Kubička

180 00 Praha 8, Kožbořská 2240
IČO: 253 200 000 (ÚRS)

for
Alpa
Statutární město KARLOVY VARY
PRACOVNÍK, a.s.
K Vyššímu nám. 100, Karlovy Vary 4
IČO: 253 200 000
Město Karlovy Vary, IČO: 253 200 000

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazéna, lázně a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1/00/75.0/66/08
Ověřitel: le. zmařil, 7. zn. dne 26.11.2012	Stavba: objekt: SO.01. Architektonická část

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

se obsahem zprávy: **Údělky železobetonových konstrukcí**

č. pol.	číslo položky	m.j.	množství	jedn. Kč	celkem Kč	2. pol.	kód položky	pořiz.	množství	jedn. Kč	celkem Kč	částim Kč	pořiz.
42	31128113	Závra z oceli dleř 240 mm MOC 5 P10-aktla	m2	41415	1 305 40 Kč						54 083 141 Kč		
57	311361821	Závra nosná-řada vřtač, 10505-ochraň bazéna	1	2 095	18 500 00 Kč						38 776 000 Kč		
12	273313311	beton C8/10 zml. desek prony-podlažní 8 100mm C12/15XC1	m3	40 000	2 185 00 Kč						174 800 000 Kč		
21	273361821	vřtač základ desek betonových oceli 10 505	1	5 000	17 871 00 Kč						89 355 000 Kč		
23	274321811	řpa zahnědový C30/37-XC3-XA2 - bez vřtače	m3	5 278	2 119 00 Kč						11 184 082 Kč		
23	274321811	řpa zahnědový C30/37-XC3-XD1	m3	29 240	2 119 00 Kč						61 959 560 Kč		
28	274361821	řpa zahnědový 10505	1	2 000	17 871 00 Kč						35 742 000 Kč		
279321811	řpa zahnědový C30/37 - korný prv.	m3	14 000	3 040 00 Kč							42 560 000 Kč		
279321811	řpa zahnědový C30/37 - korný prv.	m3	9 760	3 040 00 Kč							29 670 400 Kč		
279321811	řpa zahnědový C30/37-XC3-XD1	m3	23 389	2 119 00 Kč							49 561 291 Kč		
42	311321413	Závra nosná beton C30/37-XC3-XA2-bez vřtače	m3	144 562	2 077 40 Kč						300 312 219 Kč		
42	311321413	Závra nosná beton C30/37-bez vřtače	m3	14 650	2 077 40 Kč						30 348 390 Kč		
44	311321415	Závra nosná beton C30/37-XC3-XD2-bez vřtače	m3	5 959	1 999 40 Kč						11 914 425 Kč		
61	311361821	Závra nosná vřtač 10505-voda jiny	1	5 580	17 871 00 Kč						99 720 180 Kč		
62	330321810	šlap BZ C30/37 - bez vřtače	m3	46 552	2 052 80 Kč						95 361 846 Kč		
63	330321810	šlap BZ C30/37-XC3-XD2 - bez vřtače	m3	23 396	2 217 00 Kč						53 199 123 Kč		
330321810	šlapy žlábe vnějš BZ C30/37-XC3-XF1	m3	17 420	2 420 00 Kč							42 156 400 Kč		
68	331361821	šlap hrany vnějš vřtač 10505	1	3 500	17 871 00 Kč						62 348 500 Kč		
84	411321415	šlapni deska z BZ C30/37-XC3-XD2 - bez vřtače	m3	1 321	2 052 80 Kč						2 711 749 Kč		
84	411321415	šlapni deska z BZ C30/37 - bez vřtače	m3	1 891	2 052 80 Kč						4 066 597 Kč		
Celkem											1 290 712 00 Kč	Celkem	
Celkem včetně DPH 20%											1 548 854 40 Kč	Celkem včetně DPH 20%	

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Mercitas s.s.
Radek Kůžera

Projektant:

Objednatel:

TDI

Statutární město
KARLOVY VARY

PR: GORPOREKT s.s.

PR: GORPOREKT s.s.

Metrostav s.s.

190 00 Praha 8, Kolářská 2246
IČ 00 01 49 16 (SOL)

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lásky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26. 11. 2012 se odsouhlasuje změna:

Odečtí tobogán

smlouva		skutečnost		celkem Kč		Kč	
č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
208	208-222	tobogán	kpl	-1,000	171 000,00 Kč		
Poskytnutá sleva ve výši 5% z ceny tobogánu za provedení nižšího vizuálního standardu ocelové konstrukce.							
Celkem						171 000,00 Kč	Celkem
Celkem včetně DPH 20%						- Kč	Celkem včetně DPH 20%

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Projektant

Objednatel:

TDI

Jan

Statutární město
KARLOVY VARY
(III)

PRACOPROJEKT, a.s.
K Náměstí 15, 147 06 Praha 4
IČO: 252 200 221
Město Karlovy Vary, ul. 1434

Metrostav a.s.
130 00 Praha 8, Kofrovičkova 2246
IČO: 601 01 915 (991)

Název projektu:	Číslo projektu:
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Oceňovací ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt:
	SO.01. Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012
se odsouhlasuje změna: **Odečty vytápění**

č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
98.	731017198	skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač 3. cestný	kus	-2,000	1 973,40 Kč	3 946,80 Kč								
		rozměr 400 x 450 x 110 - 125												
99.	731017199	skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač 4. cestný	kus	-1,000	1 973,40 Kč	1 973,40 Kč								
		rozměr 400 x 450 x 110 - 125												
100.	731017200	skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač 5. cestný	kus	-3,000	2 465,60 Kč	7 396,80 Kč								
		rozměr 600 x 450 x 110 - 125												
101.	731017201	skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač 6. cestný	kus	-2,000	2 465,60 Kč	4 931,20 Kč								
		rozměr 600 x 450 x 110 - 125												
102.	731017202	skříň rozdělovače pod omítku pro rozdělovač 8. cestný	kus	-2,000	2 804,00 Kč	5 608,00 Kč								
		rozměr 800 x 450 x 110 - 125												
7.	731017107	M-D Oběh.berpado s param.WILO STAR RS 25/6	kus	-2,000	3 860,30 Kč	7 720,60 Kč								
		230 V/0.20 - 0.37 A/30 - 65 W												
Celkem						31 576,80 Kč	Celkem							
Celkem včetně DPH 20%							Celkem včetně DPH 20%							

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera
180 00 Praha 8, Kozmohřická 2248
IČ 60 01 4915 (991)

Statutární město
KARLOVY VARY
PRACOVNÍK a.s.
Kříž
IČ
Město

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/2.6.006/08
Číslo projektu:	
Stavební objekt:	SO.01. Architektonické řešení
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

se odsouhlasuje změna:

Odečet MaR

č. pol. kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
105.	5.11 E-mail pro DESIGO INSIGHT v 4	kus	1,000	24 172,20 Kč	24 172,20 Kč								
106.	5.12 Paper pro DESIGO INSIGHT v 4	kus	1,000	24 172,20 Kč	24 172,20 Kč								
Celkem					48 344,40 Kč	Celkem							

Celkem včetně DPH 20%												- Kč
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

V Karlových Varech, 26.11.2012

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

ESR studio s.r.o.
architektonický a inženýrský atelier
Komunikační 170/00 Praha 7

Jan

Projektant

Objednatel:

TDI

Statutární město
KARLOVY VARY
(11)
180 00 Praha 8, Koželužská 2246
IC 00 01 49 15 (961)

Anna

PRACOVNÍK, a.s.
K Rybí 15, 147 54 Praha 4
IC: 272 537, zápis v OR
Měst. úřad Praha 4, Měst. úřad, vl.1434

Název projektu: <i>Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště</i>	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.01 - Architektonické řešení

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna: **Odeřty gastro**

č. pol.	kód položky	smlouva	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
13.	923300113	Podstolová myška 600x600x850mm		kus	1,000	58 091,90 Kč	58 091,90 Kč								
							58 091,90 Kč (Celkem)								

Celkem včetně DPH 20%	- Kč (Celkem včetně DPH 20%)
------------------------------	-------------------------------------

V Karlových Varech 26.11.2012

ESB studio s.r.o.
architektonický a inženýrský atelier
Kamunská 14, 170 00 Praha 7
IČO: 258826

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2246
IČ 00 01 5915 (961)

Statutární město
KARLOVY VARY

PRAGOPROJEKT, s.r.o.
K Ryb. 116, 147 54 Praha 4
IČO: 152 72 337, zapsán v OR
Měst. soudní úřad, vl.1434

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.00608
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazéna, látky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	SO 02.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

se odsouhlasuje změní:
Úpravy u SV nároží objektu bazénu pro kamenný solitér

č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	skutečnost	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
KOMUNIKACE										
17.	582512			KřIVY z bet.dlaždic bet.barev II.40mm do lože z MC- okapní chodník - kolem bazéna + trafa	m ²		-32,600	608,60 Kč	19 840,360 Kč	SOD - C.3.d - 3
18.	582511			KřIVY z bet.dlaždic žlábk. šedých II.60mm do lože z kam.	m ²		91,700	572,40 Kč	52 489,080 Kč	SOD - C.2 - 3
19.	5626144			KřIVY z bet.dlaždic žlábk.barev II.60mm.lože kam šlepečka barva	m ²		2,500	196,60 Kč	491,500 Kč	SOD - C.2 - 8
OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE										
27.	91721			Záhon.obrubný z bet.obrub.250/80 bet.lože,boč.opěra	m		11,900	307,10 Kč	3 654,490 Kč	SOD - C.3.a - 8
30.	91726			Chodník obrubný z bet.obrub-PALISADY 160/160 do bet.lože s boční opěrou dl.10m.výška 1.0m	m		-14,720	2 089,80 Kč	30 761,858 Kč	SOD - SO 14 - 26
	91726c			Chodník obrubný z bet.obrub-PALISADY 160/160 do bet.lože s boční opěrou, výška 0,6m - u rampy 2,56m, roh k bočnímu chodníku 2,40m	m		4,960	2 889,80 Kč	14 828,408 Kč	SOD - C.2 - 10
	91726d			Chodník obrubný z bet.obrub-PALISADY 110/110 do bet.lože s boční opěrou, výška 0,4m - schody u bočního nouz.východu 7,7m, kolem stromu 9,4m	m		17,100	2 327,70 Kč	39 803,670 Kč	SOD - C.3.a - 18
Celkem									60 665,93 Kč	
Celkem včetně DPH 20%									- Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Jar

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOVNÍ LIST, a.s.

KR
IČ: 252 20 11 11
Město Karlovy Vary 434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Šabotzkova 2240
IČ 00 01 49 15 (991)

[Signature]

Název projektu: **CZ.1.09/1.1.00/26.006/08**
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště
 Ocenení ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012

Stavební objekt: **SO 02.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

se odsohlasuje změna: **Úpravy směrem k trati pro zvýšení účinnosti odvodnění terénu**

smlouva		skutečnost		skutečnost			
č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
1	122211	ZEMNÍ PRÁČE	M3	34,00	384,90 Kč	13 426,60 Kč	URS - 122201101 URS - 122201109 URS - 162301101 URS - 131201101
2	17110a	ODKOPÁVKY OBECNÉ TR. 1-3 ODVOZ DO 200M, vytvoření svahu a terénu u jižozápadního rohu bazénu	M3	162,00	114,90 Kč	18 613,60 Kč	SOD - C.3.d - 3
3	17411	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU SE ZHUT. včetně naložení z mezdeponie a přemístění do 200m, 80m3 dorovnaní svahu ke stacionu AC Start, 46m3 dovozání k plotu - Válec, 48m3 rozšíření nasypu Válec3 směrem zahradě	M3	36,100	123,80 Kč	44 691,80 Kč	SOD - C.2 - 3 SOD - C.2 - 8
4	18214	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT, zasypaní odvodňovacího SO14 nad její stranou bazénu, z mezdeponie, včetně naložení z mezdeponie a přemístění do 200m	M2	1 320,00	22,30 Kč	29 436,00 Kč	SOD - C.3.a - 8
5	212642	UPRAVA POVRCHU BROVNANIM UZEMÍ	M	135,00	44,60 Kč	6 021,00 Kč	SOD - SO 14 - 26
6	21153	ZÁKLADY	M3	33,00	507,50 Kč	29 947,50 Kč	SOD - C.2 - 10
7	582611	TRATIVODY KOMP. Z TRUB Z PLAST. HM DN DO 200MM, RÝHA TR. 3-4, včetně zasažení do šachet nebo UV, včetně příkopu ve dvou úrovních	M2	-5,50	572,40 Kč	3 148,20 Kč	SOD - C.3.a - 18
8	582614a	VYPLŇOVÁNÍ ODVODŇOVACÍCH ZEBER bez zhuštění kamením dnovým frakce 16 - 32, včetně nakupu a dovozu, propustná vrstva II. do 400mm nad drenážní příkopu	M2	2,40	196,60 Kč	477,84 Kč	SOD - C.3.a - 19
11	76791	KOMUNIKACE	M2	-220,00	366,40 Kč	80 608,00 Kč	SOD - C.3.b - 19
12	87434	KRYTY Z BET. DLÁŽ SE ZANKEM SĚDYCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM. - odpočet v místě měření a sjezdové dráhy, 3.1-2x3x0.4	M	25,00	623,50 Kč	15 587,50 Kč	SOD - SO 14 - 49 SOD - SO 14 - 55 SOD - SO 14 - 54
13	89485	KRYTY Z BET. DLÁŽ SE ZANKEM BAREV. TL 60MM DO LOŽE Z KAM. PRÁČE PSV	M	1,00	14 781,10 Kč	14 781,10 Kč	SOD - SO 14 - 31 SOD - SO 14 - 33 SOD - SO 14 - 38 SOD - SO 14 - 44 SOD - SO 14 - 56 SOD - SO 14 - 57
14	91720	OPROBEŽ. Z SO 03.2 - Oprobení z drát. pleťka pozink. - nové oproti tomu boční částí zahrádkářské kolonie, dl. 1,10m - včetně slopek, v=2m	M	3,10	2 983,80 Kč	9 256,38 Kč	menhir - 30
15	91720d	POTRUBÍ Z TRUB PLAST. DN DO 200mm - PP ULTRA BIG 2 DN 200 - propojení drenáže do kanalizační šachty SD4 (vnitřní odtěrová) včetně zasažení do šachty	M	6,30	2 327,70 Kč	14 684,51 Kč	menhir - 30
16	935211	ŠACHTA KANALIZAČNÍ NA DRENAŽNÍM POTRUBÍ	M	10,00	318,80 Kč	3 188,00 Kč	URS - 995111211 URS - 592274960
	582614b	ULOŽNÍKOVÉ PLETNÍ Z PLAST. DLČ. typová revizní šachta v platovém provedení dimenze D=315 včetně dna, včetně zakrytí šachty - osazeným leškopsem s pleťovým poklopem s ovládacím	M	1,00	14 781,10 Kč	14 781,10 Kč	
	91720e	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁČE	M	3,10	2 983,80 Kč	9 256,38 Kč	
	91720f	CHODNÍK OBRUBY Z BETON. OBRUBNÍK - PALISADY 160/160, do betonového lože s boční odtěrou, výška 600mm - od rohu bazénu v celé šířce chodníku	M	3,10	2 983,80 Kč	9 256,38 Kč	
	91720g	CHODNÍK OBRUBY Z BETON. OBRUBNÍK - PALISADY 110/110, do betonového lože s boční odtěrou, výška 0,4m - kolem mřížku, kruh průměru 1,1m	M	6,30	2 327,70 Kč	14 684,51 Kč	
	935211	ZLÁBY Z DLČU Z BETON. TVARNIC ŠÍŘKY 600MM DO ŠTP. LOŽE TL. 100mm k podchycení vyústění drenáže ze střešy trubny u AC staru a odvedení pod svahem do terénu	M	10,00	318,80 Kč	3 188,00 Kč	
	582614c	Vícepráce	m2	5,000	602,50 Kč	3 012,50 Kč	SOD - C.3.b - 18
	914911	krby z bet.dlaž.zankem barev. TL 60mm do lože z kam. sjezd. drážka	k.us	3,000	2 980,00 Kč	7 740,00 Kč	SOD - C.3.a - 25
		Menší práce					
		PŮVODNÍ					
1.	113437	Odsír. kryt. voz. a chod. s asf. poj. včetně poel. osov. do 16km včetně poplaku za uliční	m3	-58,000	276,20 Kč	27 067,60 Kč	SOD - C.3.b - 1
3.	113724	Frezování vozovek asf. odvoz do 8km-uložit k dalšímu použití dle pokynů investora, vezd k AC start	m3	-38,000	600,40 Kč	22 815,20 Kč	SOD - C.3.b - 3
		NOVÝ					
1.	113437	Odsír. kryt. voz. a chod. s asf. poj. včetně poel. osov. do 16km včetně poplaku za uliční	m2	98,000	53,24 Kč	5 212,32 Kč	připodeř položek na m2 při 11,0,2 m
3.	113724	Frezování vozovek asf. odvoz do 8km-uložit k dalšímu použití dle pokynů investora, vezd k AC start	m2	36,000	125,08 Kč	4 503,04 Kč	připodeř položek na m2 při 11,0,2 m
		DOPLNĚNÍ PRÁČE					

Název projektu:	CZ.1.09/1.1.00/26.006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Číslo projektu:	SO 02.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Stavební objekt:	

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změna:
Rozšíření oplocení u zásobovacího dvorku

č. pol.	kod položky	smlouva		č. pol.	kod položky	popis	skutečnost m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	prozn.
		m.j.	množství								
20	76791					Oplocení z drátě pletiva poplastované oplocení zádvi část zábr. komunikace k bazénu oř. 26m. vř. sloupků, vř. 2m	m2	32,000	378,50 Kč	12 112,00 Kč	SOD-C 3a / 20
Celkem - Kč											
Celkem											
Celkem včetně DPH 20%											
12 112,00 Kč											

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel: Metrostav a.s.
Radek Kubera

Projektant: *Jan*

Objednatel: *Metrostav*

PROJEKTOVÁČKA, s.r.o.
K.N.S.
IČO: 272 213 213
Město Karlovy Vary, ul. ... 1434

STAVEBNÍ ÚSTAV
KARLOVY VARY
(11)



Název projektu:	ČZ.1.09/1.1.00/26.00/008
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Oceňování ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavební objekt:	SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

se odsouhlasuje změna:

Úprava svahu u JZ nároží objektu bazénu hařováním

smlouva		skutečnost		pozm.			
č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozm.
	46695311	Výhon laťový z lýčoviny D 100 - 120	bm	36,800	288,21 Kč	9 870,00 Kč	cený ÚRS
Celkem						9 870,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%							

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Statutární město
KARLOVY VARY (II)

PRACOPROJEKT, s.r.o.
KRM
IČO
Město

Metrostav a.s.
160 00 Praha 6, Kotevčická 2246
IČ 60 07 915 (99)

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/16.004/08
Objekt: Oceňování lávky č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.15 LÁVKA PRO PŘEŠÍ

Na základě zadání zhotovitele ze dne 26.11.2012
se odůvodňuje změna

č. řádku	popis	jednotka	množství	cena Kč	celkem Kč	popis	množství	cena Kč	celkem Kč	pozn.
ZEMNÍ PRÁCE										
11000	výhledem stavějících sítí	kpl	1,000	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč					
919111	Kopání sondy	km	1,000	7 608,80 Kč	7 608,80 Kč					cený SOD
11313	Řezání střílny vozovky tl. do 50mm	m	5,500	76,80 Kč	422,40 Kč					cený SOD
141721115	Odtír krytu vozovky a chodníků a nafpovíven ve směru na skládku s poplátkem za uložení	m3	0,600	2 990,30 Kč	1 794,18 Kč					cený SOD
	Řezání horizontální vrstvy tloušťky do 6 m tloušťky do 160 m	m	7,000	1 880,00 Kč	13 160,00 Kč					cený SOD
	vosčího průřezu přes 125 mm do 160 mm	m3	1,50	4 500,00 Kč	6 750,00 Kč					R
	Stavovací jáma potrubí	m3	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč					R
	Citová jáma s komunikací	kpl	1,000	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč					R
	uložení m skládce	m3	0,250	946,80 Kč	236,70 Kč					cený SOD
50330	Vozovkové vrstvy ze štrklošti	m2	2,250	12,60 Kč	28,35 Kč					cený SOD
572211	Spoj potrubí z nářadu do 0,5kg m2 PS EKM 0,25kg m2	m3	0,250	5 779,80 Kč	1 444,95 Kč					cený SOD
574103	Avalškový beton tř. III A/B/S III 1/50mm	ks	2,00	17 420,00 Kč	34 840,00 Kč					R
ELEKTROMONTÁŽNÍ POLOŽKY										
	Mojka prověřitelný bílý PPM 60	ks	2,00	88,00 Kč	176,00 Kč					R
	montáž androvoé špičky vč. základového dílu	ks	2,00	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč					R
	zdroj SCD 30 W	ks	4,00	248,00 Kč	992,00 Kč					R
	poj. spodek	ks	2,00	88,00 Kč	176,00 Kč					R
	pojistka 6,3 A	ks	2,00	12,00 Kč	24,00 Kč					R
	Jelče výtazová 22	m	25,00	8,00 Kč	200,00 Kč					R
	lamel CYKY 5 C s 4	m	40,00	69,80 Kč	2 792,00 Kč					R
	chránička HDPE potrubí	m	35,00	33,00 Kč	1 155,00 Kč					R
	chránička LPE 23	m	15,00	26,00 Kč	390,00 Kč					R
	CYY 6	m	40,00	45,00 Kč	1 800,00 Kč					R
	svetla SP 1	ks	2,00	33,00 Kč	66,00 Kč					R
OSTATNÍ										
	geodetické zaměření	kpl	1,000	2 807,62 Kč	2 807,62 Kč					R
	výhledy revize elektro	ks	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč					R
Celkem					96 748,00 Kč					

Celkem včetně DPH 20% - Kč Celkem

V Karlových Varech: 26.11.2012
Zhotovitel: Merostav a.s. Radek Kubaera
Projektant: Statutární město KARLOVY VARY
Objednatel: PRAKTIKONTAKT s.r.o. Křižanova 4, 360 01, Karlovy Vary
Tiskárna: Tiskárna VOK
Tisk: 100 00 0916 (set)
130 00 Praha 9, Křemlova 2246
Metropol s.s.
100 00 0916 (set)

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/26.00608
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO.15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Úpravy lávky pro pěší pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu a ochrany exponovaných částí stavebního díla

se odsonhlasuje změna.

č. pol.		kód položky		popis		skutečnost		j.cena Kč		celkem Kč		pozn.
č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	m.j.	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.		
				ZVĚTŠENÍ ROZMĚRU OSTRŮVKU								
	461313			Pačky z prost. betonu C16/20	m3	0.510		7 022,90 Kč	3 581,68 Kč	cený SOD		cený SOD
	451365			Výztuž podkl. vrstev z oceli I0505	t	0,030		24 783,30 Kč	743,50 Kč	cený SOD		cený SOD
				OBETONOVÁNÍ HLAV PATEK								
	311351109			Bednění proslupů ve zdřívě betonu -vřizení	m2	10,000		328,40 Kč	3 284,00 Kč	cený SOD		cený SOD
	311351110			Bednění proslupů ve zdřívě betonu -odstranění	m2	10,000		82,10 Kč	821,00 Kč	cený SOD		cený SOD
	461313			Pačky z prost. betonu C16/20	m3	0,900		7 022,90 Kč	6 320,61 Kč	cený SOD		cený SOD
	421365			Výztuž mostní nos. desky z oceli I0505 ve spojek	t	0,070		24 783,30 Kč	1 734,83 Kč	cený SOD		cený SOD
	78382			Naláhy bet. kol. typ OS-B -sjednotující nálož podhledu	m2	15,000		254,20 Kč	3 813,00 Kč	cený SOD		cený SOD
	977151113			Jádřevé vrtání dvanáctistupňovými korunkami do D 50 mm	m	4,800		2 480,00 Kč	11 904,00 Kč	cený SOD		cený SOD
	278311161			Zalívka kotevnic otvorů nalozů SIK-A Grout	m3	0,010		135 000,00 Kč	1 350,00 Kč	cený SOD		cený SOD
				Zvlivová tyč	m	4,800		580,00 Kč	2 784,00 Kč	cený SOD		cený SOD
				silikonový tmel	m	10,000		160,00 Kč	1 600,00 Kč	cený SOD		cený SOD
				PŘELOŽENÍ CHODNÍKU								
	587205			Předřáždění křivu z bet. dlaždic-přespad stáv. chodníku a části terasy, včetně uložení dlaždic na mezzokládu	m2	20,000		513,60 Kč	10 272,00 Kč	cený SOD		cený SOD
Celkem									48 208,62 Kč			
Celkem včetně DPH 20%												

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant
Objednatel
TDI

Zhotovitel:

**Statutární město
KARLOVY VARY**

PRACOVNÍČI, s.s.

KRÁ

Měst. úřad Karlovy Vary

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Metrostav a.s.
130 00 Praha 8, Měšská 2246
t.č. 00 01 915 (s.o.)

Název projektu:	CZ.1.09/1.1/00/26/006/08
Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	
Stavěbní objekt:	SO 15 LAVKA PRO PĚŠÍ

se obsahující změna:

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012

Přeskládání zámkové dlažby - chodník u lávky Západní ul.

č. pol.	kód položky	č. pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena Kč	celkem Kč	pozn.
	113706123			Rozebrání dlažeb nebo dílčí komunikaci pro pěší ze zámkových dlažeb	m ²	48 300	45,40 Kč	2 192,82 Kč	cený ÚRS
	45157777			Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná lámaného II. do 100 mm	m ²	48 300	71,76 Kč	3 465,88 Kč	cený ÚRS
	56681120			Kladení betonová dlažby komunikaci pro pěší do lože z kamenná vtl do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	48 300	211,00 Kč	10 191,30 Kč	cený ÚRS
Celkem								15 850,00 Kč	
Celkem včetně DPH 20%								18 920,00 Kč	

V Karlových Varech 26.11.2012

Projektant

Objednatel:

TDI

Zhotovitel:

Metrostav a.s.
Radek Kutěra

Statutární město
KARLOVY VARY

PRACOVNÍ LIST, s.r.l.
KRYŠOVSKÁ PRAHA 4
IČO: 252 20 000
Měst. úřad Karlovy Vary, č. 1434

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Kozmáňská 2940
IČO 00 07 31 61 (200)

Název projektu: Karlovy - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště	Číslo projektu: CZ.1.09/1.1.00/75.006/08
Ocenění ke změně č. 7 ze dne 26.11.2012	Stavební objekt: SO. 15 LÁVKA PRO PĚŠÍ

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 26.11.2012 se odsouhlasuje změní: **Odečet závora, vodící tyč, mostní ložiska**

č. pol. / kód položky	smlouva				celkem Kč	č. pol.	kód položky	popis	skutečnost m. j.	množství	j. cena Kč	celkem Kč	pozn.	
	m. j.	množství	j. cena Kč	celkem Kč										
49. 91275		kus	-2,000	28 889,40 Kč	-			Závora				57 778,800 Kč		
59. 916300		kus	-4,000	3 562,30 Kč	-			Dopr. zábrany osěmk. -proh vjezdu vozidel na lávku				14 259,200 Kč		
66. 936501		kg	-300,000	248,40 Kč	-			Kok. nerez-vodící tyč v zábradi				74 520,000 Kč		
28. 42889		kus	-9,000	35 538,00 Kč	-			Mostní ložiska ostání-posuv.ložiska-dvojposuv.itiny bez pouzder (použitaj již osazena) účtovat pouze ze souhlasem TDI				319 847,400 Kč		
Celkem												466 475,40 Kč	Celkem	
Celkem včetně DPH 20%												- Kč	Celkem včetně DPH 20%	- Kč

V Karlových Varech 26.11.2012

Zhotovitel :

Metrostav a.s.
Radek Kučera

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Kozeluhova 2246
IČ 00013955 (SO)

Statutární město
KARLOVY VARY
PRACOVNÍČEK, a.s.
KNS
IČ 00013955 (SO)
Město - Karlovy Vary
IČ 00013955 (SO)

TDI

Oblastní inspektorát práce
pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj

Magistrát města Karlovy Vary
Úřad ÚP a stavební úřad
U spořitelny 2
361 20 Karlovy Vary

Váš dopis:
12818/SÚ/12/Plus

Ze dne:
30.08.2012

Naše č.j.:
11765/6.42/12/15.8
Sp.zn. 6-2012-11115

Vyřizuje:
Ing. Kinkor
Bc. Schwab

Kontakt:
777354855
777354857

Plzeň
18.09.2012

VYJÁDRĚNÍ

Požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení uplatněné při

- a) řízení o závěrečné kontrolní prohlídce (stavby — technologie — části stavby)
- b) řízení o změně stavby před jejím dokončením
- c) řízení o předčasném užívání stavby
- d) řízení o zkušebním provozu**
- e) jiném řízení

Podle § 5 písm. j) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, se inspektoři OIP Ing. Vladimír Kinkor a Bc. Vilém Schwab dne 18. září 2012 účastnili řízení na místě stavby :

Výstavní, sportovně kulturní a kongresové centrum Karlovy Vary – krytý bazén

Stavebník:

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary, IČ 002 54 657

OIP uplatňuje požadavky na odstranění následujících závad :

- 1) ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ Z CHODBY SMĚREM DO VĚKOVNÍČY PROSTOR NEVÍ OPAŘENO MADLEM ANI PŘÍBĚHLÍM DLE NV 101/2005 FK.
- 2) V OCHRAZOVACÍM BAZÉNU JE NUTNO DOPLNIT KRYT NA VPUSŤ DLE NV 101/2005 FK.
- 3) CELOSKLENĚNNÉ DVĚŘE V ZÁHŮ A PĚTOSKLENĚNNÉ STĚNY DOPLNIT ZNAČENÍM VE VÝŠCE 1,1 ÷ 1,6 M DLE NV 101/2005 FK.
- 4) DOPLNIT ZNAČENÍ SMĚRU K HLAVNÍM UŽÍVĚJÍCÍM JEDNOTLIVÝCH ENERGII DLE NV 101/2005 FK.
- 5) OZNAČIT ÚNOSNOST STROPU NAD SAUNOU, ŽÁKO PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE

Oblastní inspektorát práce
pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj

Magistrát města Karlovy Vary
Úřad ÚP a stavební úřad
U spořitelny 2
361 20 Karlovy Vary

Váš dopis:
12818/SÚ/12/Pos

Ze dne:
30.08.2012

Naše č.j.:
11765/6.42/12/15.8
Sp.zn. 6-2012-11115

Vyřizuje:
Ing. Kinkor
Bc. Schwab

Kontakt:
777354855
777354857

Plzeň
18.09.2012

VYJÁDŘENÍ

Požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení uplatněné při

- a) ~~řízení o závěrečné kontrolní prohlídce (stavby – technologie – části stavby)~~
- b) ~~řízení o změně stavby před jejím dokončením~~
- c) ~~řízení o předčasném užívání stavby~~
- d) řízení o zkušebním provozu**
- e) ~~jiném řízení~~

Podle § 5 písm. j) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, se inspektoři OIP Ing. Vladimír Kinkor a Bc. Vilém Schwab dne 18. září 2012 účastnili řízení na místě stavby :

Výstavní, sportovně kulturní a kongresové centrum Karlovy Vary – krytý bazén

Stavebník:

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary, IČ 002 54 657

OIP uplatňuje požadavky na odstranění následujících závad :

- 1) ÚNIKOVÉ SMOUDIŠTĚ Z CHODBY SMĚREM DO VĚKOVNÍČKY PROSTOR NEJÍ
OPATŘENO MADLEM ANI PŘÍBRADLÍM dle NV 101/2005 fl.
- 2) V OCHRAZOVACÍM BAZÉNU JE NUTNO DOPLNIT KRYT NA VPUSTĚ
dle NV 101/2005 fl.
- 3) CĚLOSKELENĚNNÉ DVĚŘE V ZÁHMU A BEZOSKELENĚNNÉ STĚNY DOPLNIT
ZNACENÍM VE VÝŠCE 1,1 ÷ 1,6 m dle NV 101/2005 fl.
- 4) DOPLNIT ZNACENÍ SMĚRU K HLAVNÍM ÚZÁČERŮM JEDNOTLIVÝCH
ENERGIÍ dle NV 101/2005 fl.
- 5) OZNACIT ÚMOSNOST STROPU NAD SAUNOU, JAKO PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
dle NV 101/2005 fl.

- 6) U HYDRAULICKÉ PLOŠINY DOPLNIT BEZPEČNOSTNÍ TABULKY TAK, ŽE ODPOVÍDALY NV 17/2002 ŠK. A ŽÁK. Č. 309/2005 ŠK. § 6, T.J. BYLY V ODPOVĚDĚDÍCÍCH BAREVNÉM PRÁČENÍ
- 7) NEMÍ ŽADISTEV BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO ŠACHTY HYDRAULICKÉ PLOŠINY DLE NV 378/2001 ŠK. A NV 101/2005 ŠK.
- 8) TOČITÉ SCHODIŠTĚ V PROSTORU PROVOZNÍ RAMPY NEZÍ PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 4130, NEBOŽ MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA SCHODIŠŤOVÉHO NÁŠLAPU JE CCA 50mm OPROTÍ POŽADAVKU ČSN 73 4130 = 130mm.
- 9) TŘÍSTUPŇOVÁ SCHODIŠTĚ V TECHNICKÉM PÁŽENÍ OPATŘIT MADLETI ALCOPOŮ NA JEDNÉ STRANĚ A ZOFUŠIT PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚŇ ZAHĚNE OD OKOLNÍ PODLAHY DLE NV 101/2005 ŠK. A ČSN 73 4130
- 10) TŘÍSTUPŇOVÉ SCHODIŠTĚ (VENKOVNÍ) U VSTUPU A VÝSTUPU Z BAZÉNOVÉ HALY OPATŘIT MINIMÁLNĚ MADLETI NA JEDNÉ STRANĚ DLE NV 101/2005 ŠK. A ČSN 73 4130.
- 11) ŽADISIT ŽEBŘÍK, KTERÝ DOPLNĚ PEVNĚ ŽEBŘÍKY NA STŘECHU, KTERÝ SPLNÍ POŽADAVKY PRO BEZPEČNÝ NÁŠTUP A VÝSTUP DLE ČSN 74 3282
- 12) V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH ŽADISIT BEZPEČNÉ PŘECHODY A PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ, STEJNĚ JAKO PODCERNÍ VÍŠKY DLE NV 101/2005 ŠK.
- 13) SCHODIŠTĚ DO 1. PP - DO PROSTORU TECHNICKÉHO PÁŽENÍ A ŠACHEN ZAMĚŠTANCOŮ MÁ V ROZPORU S ČSN 73 4130 DO SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ.
- 14) PROSTOR POD SCHODIŠTĚM DO 1. PP O VÍŠCE, KTERÁ NEZAHŮČUJE PODCERNÍ PROFIL KOMUNIKACE JE NUTNĚ ŽADISIT ŽABĚADUŇŮ V SOULADU S ČSN 73 4130 A NV 101/2005 ŠK.

15) DVEŘE OTVÍRANÉ DO PODLAŽY ZASAHOVÍ AŽ DO PROSTORU SCHODU A VZNIKÁ TAK NEBEZPEČNÝ PROSTOR ZA KONSTRUKCÍ DVEŘÍ V PODLAŽE. TOTO ŘEŠENÍ JE V ROZPORU ČL. 7.5.4 ČSN 73 4130.

16) NEMÍ ZAJIŠTĚNO ŽILKO KONTAKTU OSOB SE STĚŽŇOU, STUPNŮ ČÁSTÍ KLADŮ HYDRAULICKÉ PLOŠINY, KDY ODSTUPUJÁ VZÁLENOST OD TĚTO ČÁSTI JE POUZE 0,4m A MŮŽE TAK DOJÍT K NEBEZPEČNÉ FAKCIZACÍ A VTAŽENÍ ČÁSTI TĚLA DO TĚCHTO MÍST DLE NV 379/2004

17) DVEŘE Z MÍSTNOSTI 1.30 A 1.31 SE OTVÍRAJÍ DO PROSTORU CHODBY A MŮŽOU TAK MINIMÁLNÍ PRŮCHODY KOMUNIKACI PŘI MINIMU 1,9m STANOVENÉ NV 101/2005P.

18) NEMÍ ZAJIŠTĚNA MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI ZÁCHODOVÝMI KADINKAMI V MÍSTNOSTI WC MUŽI A WC ŽENY V 1.NP DLE ČL. 3.3.2.2 ČSN 73 4108


19) NEBYLA DOKOŽENA REVIZE AŽI ŽÁDNÝ DALŠÍ DOKLAD UJISTŮJÍCÍ O KOMPLETNOSTI A PROVOZUSCHOPNOSTI PŘÍČENÍ FAČNYTNÉHO SYSTÉMU UMÍSTĚNÉHO NA STŘEŠE BAZÉNU.


OIP PŘEČI SOUHLASÍ S UJADÁNÍM ROZHODNUTÍ O PŘEDEŠNĚM LÉČÁNÍ KE ZLUŠTENÍMU PROVOZU PO ODSTRANĚNÍ VÍŠE UVEDENÝCH FÁVAD.

V KARLOVÝCH VÁŘOV, dne 18.09.2012

ZÁPISAL: Bc. SCHWAB V.

ROZHODOVÁNÍ: 1x OIP
1x PPKV
1x INVESTOR


Ing. Vladimír Kinkor
inspektor IP


Bc. Václav Schwab
inspektor IP



Výpis z usnesení

**z 32. jednání Rady města Karlovy Vary, které se uskutečnilo dne 4.12.2012
od 13:00 hodin na Magistrátě města Karlovy Vary v zasedací místnosti v 5. patře**

21. Veřejná zakázka "Karlovy Vary - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště" - uzavření Dodatku č. 5 Smlouvy o dílo

Rada města

schválila uzavření Dodatku č. 5 Smlouvy o dílo mezi Statutárním městem Karlovy Vary a uchazečem "Sdružení Bazén KV" - Metrostav a.s., IČ: 00014915 a BAU - STAV a.s., IČ: 14705877 a TIMA spol. s r.o. - obchodně výrobní služby, IČ: 40523284, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky "Karlovy Vary - Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště", na základě kterého se, dle skutečně provedených prací a závěrečného vyúčtování stavby- viz. Změnový list č. 7, snižuje cena díla o částku 158.992,- Kč bez DPH na konečnou cenu díla ve výši 225.892.972,- Kč bez DPH a zároveň se upřesňuje článek XX. Smlouvy o dílo (Finanční zajištění po dobu záruční lhůty), v předloženém znění.



Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje investic

