



HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

DODATEK č. 1

č. zhotovitele:

č. objednatele: CES 2020/0594

Smluvní strany:

1. Objednatel: Statutární město Hradec Králové
Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Zastoupený: prof. PharmDr. Alexandrem Hrabáčkem, CSc., primátorem města
IČO: 00268810
DIČ: CZ00268810
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
č. účtu: 426 511/0100

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

Ing. Miroslav Roubal - vedoucí investičního odboru
- tel. 495 707 680
- e-mail: miroslav.roubal@mmhk.cz
Jana Sedlářová - investiční technik
- tel. 495 707 691; 725 644 284
- e-mail: jana.sedlarova@mmhk.cz

dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel: STYLBAU, s.r.o.
Sídlo: Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
Zastoupený: Ing. Pavlem Pohlem
IČO: 25957481
DIČ: CZ25957481
Spisová značka: C 17538 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
ze dne 02.08.2001
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
[REDACTED]

dále jen „zhotovitel nebo dodavatel“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na tomto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 30.03.2020 (dále jen „smlouva o dílo“):

„Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové“

I.

Předmět dodatku

1. Vzhledem k nepředvídatelným okolnostem, které nastaly v průběhu realizace díla, a které objednatel nemohl i přes náležitou péči předvídat, se smluvní strany dohodly v souladu s čl. II. odst. 5. Smlouvy a dále v souladu se Směrnicí Zastupitelstva města Hradec Králové a primátora města č. 1/2019, kterou se stanoví postup města Hradec Králové při zadávání veřejných zakázek, a v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) na realizaci změny závazku ze Smlouvy, tj. na provedení těchto víceprací:

Při provádění výkopů pro základy byly zjištěny odlišné výrazně složitější základové poměry oproti předpokladům zjištěným v rámci inženýrskogeologického průzkumu (IGP), provedeného při zpracování projektové dokumentace. Dále byla lokálně zjištěna vysoká úroveň hladiny podzemní vody. Po provedeném doplňkovém geologickém průzkumu se smluvní strany dohodly na změně způsobu založení stavby na hlubinné pomoci pilot.

2. Smluvní strany se dále dohodly v souladu s čl. II. odst. 5. Smlouvy a dále v souladu se Směrnicí Zastupitelstva města Hradec Králové a primátora města č. 1/2019, kterou se stanoví postup města Hradec Králové při zadávání veřejných zakázek, a v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ na realizaci změny závazku ze Smlouvy, tj. na provedení těchto méněprací a víceprací:
 - a. Na základě předložení konkrétních použitých materiálů zhotovitelem a zajištění požární odolnosti haly ocelové konstrukce statickým výpočtem v rámci výrobní dokumentace a změně ochrany vodorovné ocelové konstrukce zázemí nátěrem, bylo aktualizováno požárně bezpečnostní řešení stavby.
 - b. Na základě předloženého konkrétního střešního panelu zhotovitelem, byla provedena změna skladby střešního pláště, kdy předložený panel zhotovitelem splňuje tepelně technické vlastnosti požadované v projektové dokumentaci (PD) i v průkazu energetické náročnosti budov (PENB) a současně nevyžaduje doplňkové zateplení PIR deskou.
3. Všechny změny jsou podrobně popsány v příloženém změnovém listu č. 1 a položkovém rozpočtu, které jsou nedílnou přílohou a součástí tohoto dodatku. V souhrnu se tedy jedná o vícepráce dle § 222 odst. 6 ZZVZ ve výši 2.067.310,85 Kč bez DPH a méněpráce dle § 222 odst. 6 ZZVZ ve výši - 894.410,85 Kč bez DPH, dále pak o vícepráce dle § 222 odst. 4 ZZVZ ve výši 1.968.222,52 Kč bez DPH a méněpráce dle § 222 odst. 4 ZZVZ ve výši - 2.271.819,30 Kč bez DPH.
4. V návaznosti na shora specifikované změny závazku se strany dohodly na zvýšení ceny díla takto:

| REKAPITULACE smluvní ceny | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | přípočty | odpočty | celkem |
| Smlouva o dílo | | | 46.848.708,98 Kč |
| Dodatek č. 1 | 4.035.533,37 Kč | -3.166.230,15 Kč | 869.303,22 Kč |
| Celkem bez DPH | 4.035.533,37 Kč | -3.166.230,15 Kč | 47.718.012,20 Kč |

Celková smluvní cena činí čtyřicet sedm milionů sedm set osmnáct tisíc dvanáct korun českých a dvacet haléřů bez DPH

II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v dosud platném znění.
2. Dodatek se uzavírá v souladu s usnesením Rady města Hradec Králové ze dne 29.06.2020, č. usnesení ZM/2020/761.
3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení tohoto dodatku neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení tohoto dodatku, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Uvedené platí obdobně i v případě zrušení smlouvy dle § 7 zákona o registru smluv. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
4. Smluvní strany prohlašují, že na dodatek se mj. vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a objednatel je dle § 2 cit. zákona subjektem, jehož smlouvy se povinně uveřejňují prostřednictvím registru smluv.
5. Tento dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku v plném znění (včetně všech příloh). Smluvní strany prohlašují, že dodatek neobsahuje žádná obchodní tajemství a zhotovitel souhlasí s uveřejněním dodatku (vč. metadat) bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Dle § 5 odst. 5 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je k řádnému uveřejnění dodatku třeba, aby byl uveřejněn způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedený rozsah metadat:

- identifikace smluvních stran: Statutární město Hradec Králové,
Československé armády 408/51,
50003 Hradec Králové, CZ
IČO: 00268810
DS: bebb2in

a

STYLBAU, s.r.o.
Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
IČO: 25957481
DS: dxf4978

vymezení předmětu dodatku: Smlouva o dílo - Tělocvičná hala TJ Pouchov
v Hradci Králové – dodatek č. 1 – vícepráce +
méněpráce, změna ceny díla

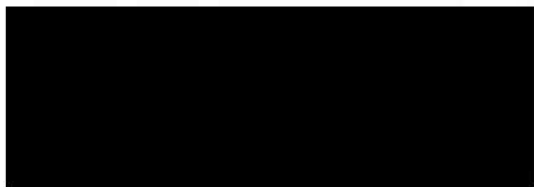
- cena: 47.718.012,20 Kč bez DPH
- datum uzavření dodatku: datum podpisu dodatku poslední smluvní stranou

považují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.

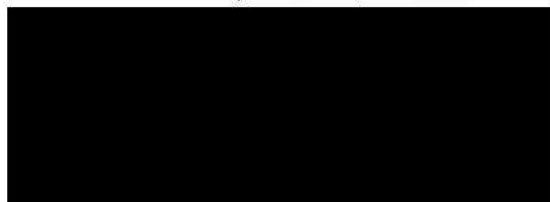
8. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany tímto prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že je projevem jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, učiněné nikoli v tísni a za nápadné nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy:
změnový list č. 1 + položkový rozpočet

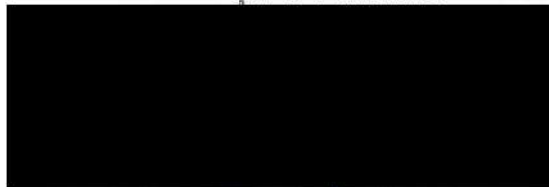
V Hradci Králové dne 08. 07, 2020



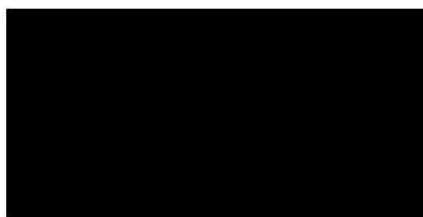
za zhotovitele
Ing. Pavel Pohl
jednatel společnosti



V Hradci Králové dne..... 8. 07, 2020



za objednatele
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
primátor města



Akce: Tělocvičná hala TJ Sokol Pouchov v Hradci Králové

Změnový list č.: 01

Název Z.L.: Změna založení objektu + Změna PBR + změna střešního pláště

Část stavby dotčená změnou:

SO 01- Hala

Odůvodnění změny:

Změna založení (1.172.900,00 Kč bez DPH):

Při provádění výkopů pro základy byly zjištěny odlišné výrazně složitější základové poměry oproti předpokladům zjištěným v rámci inženýrsko geologického průzkumu (IGP), provedeného při zpracování projektové dokumentace. Dále byla lokálně zjištěna vysoká úroveň hladiny podzemní vody.

Po provedeném doplňkovém geologickém průzkumu bylo rozhodnuto o změně způsobu založení stavby na hlubinné pomocí pilot.

Změna PBR (-250.868,78 Kč bez DPH):

Na základě předložení konkrétních použitých materiálů zhotovitelem a zajištění požární odolnosti haly ocelové konstrukce statickým výpočtem v rámci výrobní dokumentace a změně ochrany vodorovné ocelové konstrukce zázemí nátěrem, bylo aktualizováno požárně bezpečnostní řešení stavby.

Změna střešního panelu (-52.728,00 Kč bez DPH):

Na základě předloženého konkrétního střešního panelu zhotovitelem, byla provedena změna skladby střešního pláště, kdy předložený panel zhotovitelem splňuje tepelně technické vlastnosti požadované v projektové dokumentaci (PD) i v průkazu energetické náročnosti budov (PENB) a současně nevyžaduje doplňkové zateplení PIR deskou.

Na základě přepracované PD bylo provedeno ocenění víceprací a odečet méněprací- viz. cenová nabídka STYLBAU, s.r.o.

Ohodnocení změny

869.303,22 Kč bez DPH

Z toho více-práce:

(+) 4.035.533,37 Kč bez DPH

Z toho méně-práce:

(-) 3.166.230,15 Kč bez DPH

Vliv změny na termín dokončení:

Bez vlivu

Přílohy změnového listu:

- Cenová nabídka dle rozdílového rozpočtu

Za investora: Statutární město Hr. Králové
se změnou souhlasí

Za zhotovitele: Stylbau, s.r.o.

se změnou souhlasí

Podpis:

Podpis:

Datum:

Datum:

Za projektanta: Atris s.r.o.

se změnou souhlasí

Podpis:

Datum:

Za TDS: Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.

Podpis:

Datum:

12.6.2020

Veřejná zakázka:

Název veřejné zakázky: **Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové**

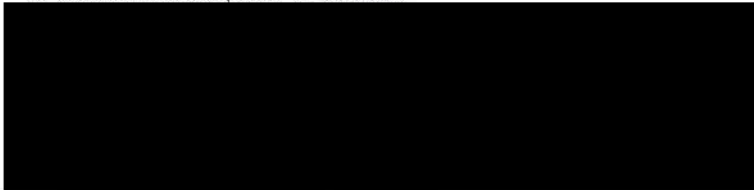
Zadavatel: Statutární město Hradec Králové
Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
IČ 00268810

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název: **STYLBAU, s.r.o.**
IČ: 25957481
Sídlo: Pardubická 118/79, Ptačice, 500 04 Hradec Králové

Předkládáme oceněný soupis prací pro změnový list č.1.

V Hradci Králové, dne 11.6.2020


Ing. Pavel Pohř, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kod 144
 Stavba: Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové

KSO 802 2
 Místo Hradec Králové

CC-CZ
 Datum 16. 11. 2014

Závratatel
 Statutární město Hradec Králové

IČ 00268810
 DIČ CZ00268810

Uchazeč
 STYLBAU, s.r.o.

IČ 25957481
 DIČ CZ25957481

Projektant
 ATRIS s.r.o.

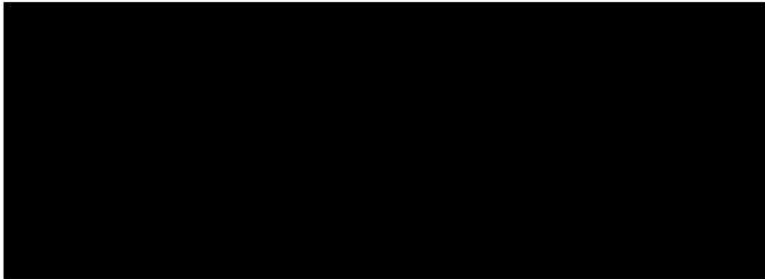
IČ
 DIČ

Zpracovatel

IČ
 DIČ

Poznámka
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky které pochází z této cenové soustavy jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a urovni příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací jsou omezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce 'Cenové a technické podmínky'

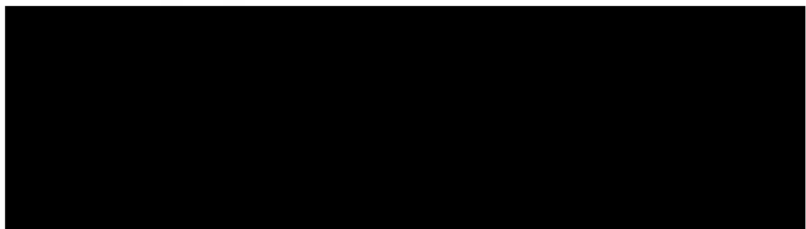
| | | | |
|---------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 889 303,22 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH zák. přenesen: | 21,00% | 889 303,22 | 0,00 |
| sniž. přenesen: | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 889 303,22 |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 144
Stavba: Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové
Místo: Hradec Králové **Datum:** 18. 11. 2018
Zadavatel: Statutární město Hradec Králové - **Projektant:** ATRIS s.r.o.
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. **Zpracovatel:**

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 869 303,22 | 869 303,22 | |
| ZM | Změnové listy | 869 303,22 | 869 303,22 | STA |
| ZM 01 | Změna tl. středního panelu na 140mm | -52 728,00 | -52 728,00 | Soupis |
| ZM 02 | Změna PBR | -250 888,78 | -250 888,78 | Soupis |
| ZM 03 | Změna založení | 1 172 900,00 | 1 172 900,00 | Soupis |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba
Tělocvičná hala T.J. Pouchov v Hradci Králové
Objekt
ZM - Změnové listy
Soupis
ZM 01 - Změna tl. střešního panelu na 140mm

KSO 802 2
Místo Hradec Králové

CC-CZ
Datum 18.11.2018

Zadavatel
Stetutární město Hradec Králové -

IČ 00268810
DIČ CZ00268810

Uchazeč
STYLBAL s.r.o.

IČ 25957481
DIČ CZ25957481

Projektant
ATRIS s.r.o.

IČ
DIČ

Zpracovatel

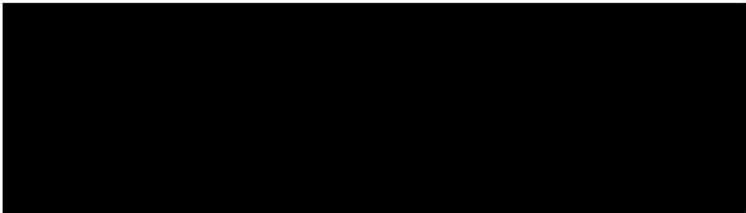
IČ
DIČ

Poznámka

Cena bez DPH -52 728,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPI zákl. přenesená | -52 728,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesena | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK -52 728,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové
Objekt ZM - Změnové listy
Scopus ZM 01 - Změna tl. střešního panelu na 140mm

Místo Hradec Králové
Zadavatel Statutární město Hradec Králové -
Uchazeč STYLBAU, s r o

Datum 18. 11. 2018
Projektant ATRIS s r o
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | -52 728,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 172 057,60 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 172 057,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | -224 785,60 |
| 713 - Izolace tepelné | -224 785,60 |

SOUPIS PRACÍ

Slavba

Televizní hala TJ Pouchov v Hradci Králové

Objekt

ZM - Změnové listy

Soupis

ZM 01 - Změna tl. střešního panelu na 140mm

Místo

Hradec Králové

Zadavatel

Statutární město Hradec Králové -

Datum

18.11.2018

Uchazeč

STYLBAU, s.r.o.

Projektant

ATRIS a.s.

Zpracovatel

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -52 728,00 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 172 057,60 |
| D | | 4 | Vodorovná konstrukce | | | | 172 057,60 |
| 1 | M | R-34200 | Sendvičový panel vč. kolvení vč. všech systémových oplechování, příslušenství a doplňků - viz technická zpráva | m2 | 915,200 | 1 163,20 | 1 064 560,94 |
| | | | Sendvičový panel vč. kolvení vč. všech systémových oplechování, příslušenství a doplňků - viz technická zpráva | | | | |
| 2 | M | R-34201 | Sendvičový panel vč. kolvení vč. všech systémových oplechování, příslušenství a doplňků - viz technická zpráva | m2 | 915,200 | 1 351,20 | 1 238 518,24 |
| | | | Sendvičový panel vč. kolvení vč. všech systémových oplechování, příslušenství a doplňků - viz technická zpráva | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | -224 785,60 |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | -224 785,60 |
| 3 | K | 928713202 | Přesun hmoti procentní pro izolace tepelné v objemech v do 12 m | % | -2 225,600 | 1,00 | -2 225,60 |
| | | | Přesun hmoti procentní pro izolace tepelné v objemech v do 12 m | | | | |
| 4 | K | R-7131417 | D+M tepelné izolace z PIR desky II 90 mm | m2 | 832,000 | 267,50 | 222 560,00 |
| | | | D+M tepelné izolace z PIR desky II 90 mm | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba
Táborcká nala TJ Pouchov v Hradci Králové
Objekt
ZM - Změnové listy
Soupis
ZM 02 - Změna PBR

KSO 802 2
Místo Hradec Králové

CC-CZ
Datum 16 11 2018

Zadavatel
Statutární město Hradec Králové -

IČ 00288810
DIČ CZ00288810

Uchazeč
STYLBALJ s.r.o.

IČ 25957481
DIČ CZ25957481

Projektant
ATRIS s.r.o.

IČ
DIČ

Zpracovatel

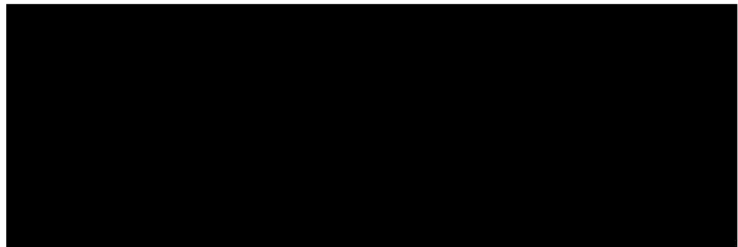
IČ
DIČ

Poznámka

Cena bez DPH -250 868,78

| DPI zakl. přenesená aniž přenesená | Základ daně -250 868,78 0,00 | Sazba daně 21 00% 15 00% | Výše daně 0 00 0 00 |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|

Cena s DPH v CZK -250 868,78



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tělocvična hala TJ Pouchov v Hradci Králové

Objekt: ZM - Změnové listy

Soupis: ZM 02 - Změna PBR

Místo: Hradec Králové

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové -

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 18. 11. 2018

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu: Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|--------------------|
| Náklady stavby celkem | -250 868,78 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | -250 868,78 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | -732 083,87 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 338 591,30 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 142 803,59 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové
 Objekt: ZM - Změnová listy
 Soupis: ZM 02 - Změna PBR

Místo: Hradec Králové
 Zadávatel: Státní úřad zeměměřičství a katastru
 Uchazeč: STYLBALU, s.r.o.

Datum: 16.11.2018
 Projektant: ATRIS a.s.
 Zpracovatel:

| PC | Typ | Kód | Popis | Mj | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|------------|--------------|--------------------|
| Naklady soupisu celkem | | | | | | | -250 668,78 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | -250 868,78 |
| D | 783 | | Konstrukce suché vytápění | | | | -732 063,67 |
| 1 | K | 783131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace úvodní/šláta spodní kce profil GD+UD <small>Podhled ze sadrokartónových desek, šláta prvky s rozdílnou šířkou konstrukce z ocelových profilů UD, UD, jednoduše sestavená deska úvodní/šláta 12,5 mm bez izolace Základní 7,25+0,7+0,7+4,2+7,25+5,71</small> | m2 | 37 610 | 689,30 | 26 062,43 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | 37 610 | | |
| 2 | K | 783431001 | Montáž minerálního podhledu s vyjmařelnými panely vst. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rohlí <small>Montáž podhledu minerálního vláknitá rovinná deska perforovaná bílá 1500x600mm Základní 389,04</small> | m2 | 369,040 | 429,40 | 158 465,78 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | 369,040 | | |
| 3 | M | 59076510 | deska podhledová minerální rovinná jemná hladká perforovaná bílá 1500x600mm <small>Deska podhledová minerální rovinná jemná hladká perforovaná bílá 1500x600mm 389,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství</small> | m2 | 387,492 | 162,00 | 62 773,70 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | 387,492 | | |
| 4 | K | 998783201 | Přesun hmoty prozatímní pro dřevostavby v objektech v da 12 m <small>Přesun hmoty prozatímní pro dřevostavby v objektech v da 12 m</small> | % | -7 308,025 | 0,20 | -1 461,21 |
| | SP | | | | | | |
| 5 | K | R-7830121 | D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 1 EI 15 <small>D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 1 EI 15 Rozměry a položky vč. množství viz vč. D 1 1 b02-37,91</small> | m2 | -37 610 | 723,90 | -27 359,32 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | -37 610 | | |
| 5 | K | R-7830122 | D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 2 EI 15 <small>D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 2 EI 15 Rozměry a položky vč. množství viz vč. D 1 1 b02-379,75 viz příloha 317 "Zároveň" 4,7 18,41</small> | m2 | -389,040 | 718,20 | -289 044,53 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | -379,750 | | |
| | VV | | | | 4,700 | | |
| | VV | | | | 18,410 | | |
| | VV | | | | 389,040 | | |
| 7 | K | R-7830123 | D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 3 EI 30 <small>D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 3 EI 30 Rozměry a položky vč. množství viz vč. D 1 1 b02-9,91464</small> | m2 | 4,170 | 745,20 | 3 107,48 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | 4,170 | | |
| 8 | K | R-7830124 | D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 4 EI 60, vč. tepelné izolace z miner. vlny <small>D+M SDK podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků viz POD 4 EI 60, vč. tepelné izolace z miner. vlny viz vč. D 1 1 b02-797</small> | m2 | -797,000 | 884,00 | -888 808,00 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | -797,000 | | |
| | VV | | | | -797,000 | | |
| D | 787 | | Konstrukce zámečnické | | | | 338 591,30 |
| 9 | K | 998787202 | Přesun hmoty prozatímní pro zámečnické konstrukce v objektech v da 12 m <small>Přesun hmoty prozatímní pro zámečnické konstrukce v objektech v da 12 m</small> | % | 3 382,531 | 0,10 | 338,25 |
| | SP | | | | | | |
| 10 | K | R-7870010 | D+M ocelové konstrukce vč. všech kolíkových a spojovacích prvků vč. náletů <small>D+M ocelové konstrukce vč. všech kolíkových a spojovacích prvků vč. náletů "odpočet úvodního množství" 796316 změna přepočtu OK na PO 15min 61958,9*1,02</small> | kg | 6 208 478 | 54,90 | 338 253,05 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | -796316 | | |
| | VV | | | | 61958,978 | | |
| | VV | | | | 6 208,478 | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 142 603,59 |
| 11 | K | 78928133 | Protipožární jednovrstevový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy IV přes 200 do 350 µm <small>Protipožární zpuštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednovrstevový rozpouštědlový funkční vrstva přes 200 do 350 µm 1220*789*665 1220*668*0 777</small> | m2 | 495 457 | 313,10 | 142 603,59 |
| | SP | | | | | | |
| | VV | | | | 76 904 | | |
| | VV | | | | 379,953 | | |
| | VV | | | | 455,457 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
Táborická nava TJ Pouchov v Hradci Králové
Objekt
ZM - Zmánové listy
Soupis
ZM 03 - Zmánna založení

KSO 802 2
Místo Hradec Králové

CC-CZ
Datum 18. 11. 2018

Zadávatel
Statutární město Hradec Králové

IC 00288810
DIČ CZ00268810

Uchazeč
STYLBAU s r o

IC 25957481
DIČ CZ25957481

Projektant
ATRS s r o

IC
DIČ

Zpracovatel

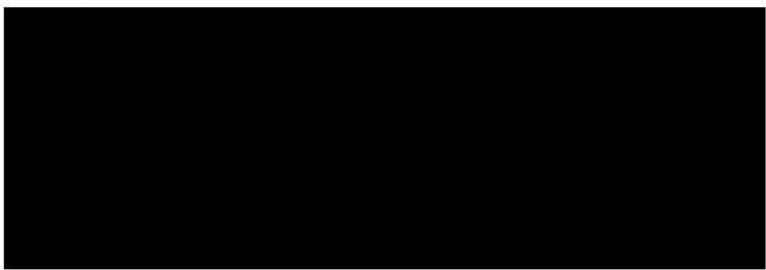
IC
DIČ

Poznámka

Cena bez DPH 1 172 900,00

| | Základ dané | Sazba dané | Výše dané |
|----------------------|--------------|------------|-----------|
| DPH základ přenesena | 1 172 900,00 | 21,00% | 0,00 |
| sniž přenesena | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 172 900,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Tělocvična hala TJ Pouchov v Hradci Králové
Objekt ZM - Změnové listy
Soupis ZM 03 - Změna založení
Místo Hradec Králové
Zadavatel Statutární město Hradec Králové -
Uchazeč STYLBAU, s.r.o.

Datum 18.11.2018
Projektant ATRIS s.r.o.
Žadatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

| | |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 1 172 900,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 051 863,07 |
| 1 - Zemní práce | 5 874,87 |
| 2 - Zakládání | 1 042 987,74 |
| 23 - Zakládání - piloty | 947 942,83 |
| 998 - Přesun hmot | 14 550,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 9 536,93 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 9 536,93 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 111 700,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 111 700,00 |

SOUPIS PRACÍ

Slavba

Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové

Objekt

ZM - Změnové listy

Soupis

ZM 03 - Změna založení

Místo

Hradec Králové

Datum

16.11.2018

Zadavatel

Statutární město Hradec Králové

Projektant

ATRIS s.r.o.

Uchazeč

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel

| PC | Typ | Kód | Popis | Mj | Množství | Jedn. [CZK] | Celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|-----------|-------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 172 900,00 |
| 0 | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 051 683,07 |
| 0 | 1 | | Zemní práce | | | | 5 874,87 |
| 31 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 "odkop pro základy" (14*39*0,5+30,75*26*2*0,5)*0,8 "změna odkop pro základy" (14,4*39,8*1,15+30,0*24,8*1,15+2,2*3,7*1,15)*0,6 Součet</small> | m3 | 508,934 | 125,00 | 63 616,75 |
| 32 | K | 122301109 | Příplatek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 <small>Příplatek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4</small> | m3 | 508,934 | 1,00 | 508,93 |
| 33 | K | 132301202 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 <small>Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "odpočet původního množství" "pro základové pásy" oválný 2,145*3,3*0,8*0,8 39,3*2,3*0,8*0,8 7,93*2,3*0,8*0,8 8,07*2,3*1,2*0,8 8,8*2,3*1,2*0,8 30,7*2,3*0,7*0,8 13,8*2,3*0,8*0,8 13,2*5,0*0,8*0,8 13,3*2*1,2*0,8 13,2*5,0*0,8*0,8 13,3*2*1,2*0,8 18*1,4*0,7*0,8 31,5*2,8*1,2*0,8*2 28,2*2,5*1,2*0,8 Mezisoučet "pro základové pásy" (18,8*2+24,8+12,8*7+8,2+7,48+28,2)*0,8*0,8 "odpočet plot" (8*0,3*0,3*2*0,2*0,2*13+4)*0,1 Mezisoučet Součet</small> | m3 | -373,805 | 433,00 | -161 857,87 |
| 34 | K | 132301209 | Příplatek za lepkovost u hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 373,805 | 1,00 | 373,81 |
| 35 | K | 132312101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 ruční <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 ruční "odkop pro základy" (14*39*0,5+30,75*26*2*0,5)*0,35 "změna odkop pro základy" (14,4*39,8*1,15+30,0*24,8*1,15+2,2*3,7*1,15)*0,35 Součet</small> | m3 | 208,878 | 700,00 | 207 814,80 |
| 36 | K | 132312109 | Příplatek za lepkovost u odkopávek ručních | m3 | 208,878 | 1,00 | 208,86 |
| 37 | K | 132312201 | Hloubení ryh š přes 800 do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 4 <small>Hloubení ryh š přes 800 do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 4 "pro základové pásy" oválný 2,145*3,3*0,8*0,35 39,3*2,3*0,8*0,35 7,93*2,3*0,8*0,35 8,07*2,3*1,2*0,35 8,8*2,3*1,2*0,35 30,7*2,3*0,7*0,35 13,8*2,3*0,8*0,35 13,2*5,0*0,8*0,35 13,3*2*1,2*0,35 13,2*5,0*0,7*0,35*1 13,3*2*1,2*0,35 18*1,4*0,7*0,35 31,5*2,8*1,2*0,35*2 28,2*2,5*1,2*0,35 Součet</small> | m3 | 230,063 | 900,00 | 207 058,70 |
| 38 | K | 132312209 | Příplatek za lepkovost u hloubení ryh š do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 4 | m3 | 230,063 | 150,00 | 34 509,45 |
| 43 | K | 182701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z normy tř. 1 až 4 <small>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z normy tř. 1 až 4 508,934-384,381+208,878-230,063 Součet</small> | m3 | 181,358 | 80,40 | 15 669,33 |
| 44 | K | 182701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z normy tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m <small>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z normy tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m 181,358*19</small> | m3 | 3 445,802 | 1,10 | 3 790,38 |
| 45 | K | 187101102 | Nakládání výkopku z normy tř. 1 až 4 přes 100 m3 <small>Nakládání výkopku z normy tř. 1 až 4 přes 100 m3 projekt plocha 40 653 "ostatní výkopek" 181,358 Součet</small> | m3 | 222,011 | 32,40 | 7 193,16 |
| 46 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 222,011 | 10,80 | 2 397,72 |
| 47 | K | 171201211 | Příplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <small>Příplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 222,011*1,8</small> | l | 199,620 | 237,60 | 47 349,71 |
| 48 | K | 181051102 | Úprava pláně v normině tř. 1 až 4 se ztlumáním <small>Úprava pláně v normině tř. 1 až 4 se ztlumáním "odpočet původní výměry" "viz v š D 3 1 0101 a 06" (12,8*16,5+29,7*23,3) Mezisoučet "změna základy" 2,2*3,7*14,4*39,8+30,0*24,8 Mezisoučet Součet</small> | m2 | 140,450 | 12,30 | 1 735,40 |
| 0 | 2 | | Zakládání | | | | 1 042 967,74 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|
| 65 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žaber nebo trativodů geotextilní v rýze nebo zářezu šířkou do 1,2 m Zřízení opláštění výhledů z geotextilním zábradlových žaběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se šířkou širší než 1,2 m | m2 | 180 000 | 29 80 | 4 924 00 |
| 68 | M | 69311068 | geotextilní netkaná separační ochranná vrstva šířkou PP 300g/m2 geotextilní netkaná separační ochranná vrstva šířkou PP 300g/m2 180*113 Přepočtená koeficientem množství | m2 | 207 000 | 24 60 | 5 097 20 |
| 63 | K | 212751104 | Trativod z hranáčích trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 180° včetně lože otevřený výkop DN 180 pro měřiče Trativod z hranáčích trubek pro měřiče perforace 180° včetně lože otevřený výkop DN 180 pro měřiče s příslušným měřicím žabem a s příslušným výtahem z kotelny (sukta Pevnosti PVC-U SN 4 - nepropustitelnost 300 L/m3) | m | 180 000 | 257 80 | 46 404 00 |
| 52 | K | 271532211 | Podépní základové betonizace se zhrubněním z hrubého kamenného frakce 16-64 mm Podépní základové betonizace se zhrubněním z hrubého kamenného frakce 16-64 mm "odpočet původního množství" viz v 2. D 1 1 0 0 1 s 05 (12,8*18 3*0 3+28 7*23 3*0 3) změna základy - 1 1*0 4 7 5 (2,42*1 608+12 8*5 2*5+4 51*8 2+7 40*5 2+7 48*2 2+29 2*23 2*0 625 | m3 | 335 988 | 750,00 | 251 991 00 |
| 7 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prosvětlení IF C 25/30 Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prosvětlení IF C 25/30 | m3 | 10 170 | 2 670,00 | 27 153,90 |
| 9 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek Zřízení bednění základových desek "odpočet původního množství" viz stavební část - změna (30*2*0 2+13 8*18 3*0 3+2*38 3*0 3+2*2 2*0 3+2*1 7*0 3+2) viz stavební část - změna (30*2*0 3+24 8*0 3+24 8*0 3+24 8*0 3+2*38 8*0 3+2*2 2*0 3+2*3 7*0 3+2 | m2 | 1 080 | 376,40 | 408 51 |
| 9 | K | 273351122 | Odstavení bednění základových desek Odstavení bednění základových desek | m2 | 1 080 | 106 80 | 115,34 |
| 10 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi K60 Výztuž základových desek svařovanými sítěmi K60 "odpočet původního množství" viz stavební část (30*2*0 2+13 8*18 3*0 3+2*38 3*0 3+2*2 2*0 3+2*1 7*0 3+2) viz stavební část - změna (14 4*38 6*0 2+30 0*24 8*0 2+2 2*3 7*0 2+2*44 4*1 18*0 001 | t | 0 520 | 28 000,00 | 14 560 00 |
| 2 | K | 274313311 | Základové pásy z betonu IF C 8/10 Základové pásy z betonu IF C 8/10 "odpočet původního množství" (30,75+26 2+30 75+10) 0,45*0 1 (4 55+1 1+4 8+1 3+4 8+1 3+4 55+26 2) 0,45*0 1 (3 +4 55+4 9+1 1+4 895+1 1+5 245+3 005) 0,4*0 1 (10 85+1 8+3 33+0 45) 0,55*0 1 8 18*0 8*0 1 (2,231+1 54) 0,4*0 1 -18*0 4*0 1 (1 8+1 89+2 05+2 14+2 1+2 14+5 3*3+1 99) 0,4*0 1 4 32*0 4*0 1 Meziosočet viz stavební část - pokračování betony - změna (38 8*2+24 8+12 8*7*8 2+7 48+28 2*2) 0 8*0 1 1 6*0 38*0 1 "odpočet původní" (př 0 3*0 3*22+př 0 2*0 2*(2+13 4) 0 1 Meziosočet Součet | m3 | 9 464 | 2 388 80 | 22 418 32 |
| 3 | K | 274321511 | Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prosvětlení IF C 25/30 Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prosvětlení IF C 25/30 "odpočet původního množství" (30 75+26 2+30 75+10) 0,45*0 925 (4 55+1 1+4 8+1 3+4 8+1 3+4 55+26 2) 0,45*0 9 (3 +4 55+4 9+1 1+4 895+1 1+5 245+3 005) 0,4*0 925 (10 85+1 8+3 33+0 45) 0,55*0 9 8 18*0 8*0 9 (2,231+1 54) 0,4*0 9 -18*0 4*0 9 (1 8+1 89+2 05+2 14+2 1+2 14+5 3*3+1 99) 0,4*0 9 4 32*0 4*0 9 Meziosočet viz stavební část - pokračování betony - změna (38 8*2+24 8+12 8*7*8 2+7 48+28 2*2) 0 8*0 7 1 5*0 35*0 8 Meziosočet Součet | m3 | 52 548 | 2 670,00 | 140 303 18 |
| 4 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pásů rovného Zřízení bednění základových pásů rovného "odpočet původního" (30,75+26 2+30 75+10) 2*1 028 (4 55+1 1+4 8+1 3+4 8+1 3+4 55+26 2) 2*1 (3 +4 55+4 9+1 1+4 895+1 1+5 245+3 005) 2*0 825 (10 85+1 8+3 33+0 45) 2*1 8 18*2*0 9 (2,231+1 54) 2*1 -18*2*1 (1 8+1 89+2 05+2 14+2 1+2 14+5 3*3+1 99) 2*0 9 4 32*2*0 9 Meziosočet viz stavební část - změna (14 4+30 0+30 8) 2*0 8 (12 8+5 2) 2*0 8 (4 51+8 2+7 49+5 2+7 49+2 2) 2*0 8 (28 2+23 2) 2*0 8 0 15*0 15*4*12 1 5*2*0 9 Meziosočet Součet | m2 | 68 487 | 299,80 | 20 532 40 |
| 5 | K | 274351122 | Odstavení bednění základových pásů rovného Odstavení bednění základových pásů rovného | m2 | 68 487 | 80 30 | 4 129 77 |
| 6 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí T0 505 (R) Výztuž základových pásů betonářskou ocelí T0 505 (R) "odpočet původního množství" (30 75+26 2+30 75) 17 17*1 2*0 001 (4 55+1 1+4 8+1 3+4 8+1 3+4 55+26 2) 17 39*1 2*0 001 (3 +4 55+4 9+1 1+4 895+1 1+5 245+3 005) 17 34*1 2*0 001 (1 8+1 89+2 05+2 14+2 1+2 14+5 3*3+1 99) 16 32*1 2*0 001 4 32*18 52*1 2*0 001 Meziosočet dodána výztuž 18e původního návrhu - stavování litva - zvláštní rozčlenění 4 053*0 36 Meziosočet viz stavební část - změna (38 8*2+24 8+12 8*7*8 2+7 48+28 2*2) 15 7*1 2*0 001 (22 2+13 4+15 84) 1 7*0 001 (2*2 34) 1 2*0 001 | t | 2 413 | 30 000,00 | 72 390 00 |

| PO Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena (CZK) | Cena celkem (CZK) |
|--------|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|
| VV | | 1,5*10,16*1,2*0,001 | | 0,018 | | |
| VV | | Meruzolát | | 3,483 | | |
| VV | | Součet | | 3,413 | | |
| 11 K | 275313211 | Základové patky z betonu tř. C 20/10 | m3 | 7,471 | 2 368,80 | 17 607,30 |
| OV | | Základové patky z betonu tř. C 20/10 | | | | |
| VV | | Viz tabulka čísel - podkladní betony 1*1,8*0,1*0 | | 1,280 | | |
| VV | | -1,4*1,8*0,1*2 | | 0,504 | | |
| VV | | -1,5*2,2*0,1*2 | | 0,860 | | |
| VV | | -1,1*1,4*0,1*2 | | 0,308 | | |
| VV | | -1,4*1,1*0,1*2 | | -0,308 | | |
| VV | | -1,2*1,2*0,1*0 | | -1,152 | | |
| VV | | 2*2*0,1 | | -0,400 | | |
| VV | | -1,4*1,8*0,1*4 | | 1,008 | | |
| VV | | -1,8*1,2*0,1*5 | | 1,080 | | |
| VV | | 0,7*1,1*0,1*6 | | 0,462 | | |
| VV | | 2*2*0,1 | | -0,400 | | |
| VV | | 1,2*1,2*0,1*4 | | -0,576 | | |
| VV | | -1,1*1,8*0,1*2 | | 0,352 | | |
| VV | | -1,2*0,8*0,1*2 | | -0,192 | | |
| VV | | 1,09*0,4*0,1 | | -0,044 | | |
| VV | | 0,7*1,09*0,1 | | -0,076 | | |
| VV | | -2*1,3*0,1*2 | | 0,520 | | |
| VV | | 0,65*0,4*0,1*2 | | 0,052 | | |
| VV | | -1,1*0,7*0,1 | | 0,077 | | |
| VV | | -1,2*1,5*0,1 | | 0,180 | | |
| VV | | -1*1*0,1*4 | | 0,400 | | |
| VV | | Součet | | -7,471 | | |
| 12 K | 275321511 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 97,435 | 2 870,00 | 280 204,85 |
| OV | | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | | | | |
| VV | | Viz tabulka čísel - patky spasty | | | | |
| VV | | -1*1,8*0,6*8 | | -7,680 | | |
| VV | | -1,4*1,8*0,6*2 | | -3,024 | | |
| VV | | -1,5*2,2*0,6*2 | | -3,960 | | |
| VV | | 1,5*12*0,6*2 | | -21,600 | | |
| VV | | -1,1*1,4*0,6*2 | | 1,848 | | |
| VV | | -1,4*1,1*0,6*2 | | -1,848 | | |
| VV | | -1,2*1,2*0,3*8 | | 10,368 | | |
| VV | | 2*2*0,6 | | -2,400 | | |
| VV | | 1,4*1,8*0,6*4 | | 6,048 | | |
| VV | | 1,8*1,2*0,6*5 | | 6,840 | | |
| VV | | 0,7*1,1*0,6*6 | | -3,906 | | |
| VV | | 2*2*0,6 | | -2,400 | | |
| VV | | 1,2*1,2*1,3*4 | | -8,640 | | |
| VV | | 1,1*1,8*0,6*2 | | 2,112 | | |
| VV | | -1,2*0,8*1,5*2 | | 2,880 | | |
| VV | | 1,09*0,4*0,6 | | -0,392 | | |
| VV | | 0,7*1,09*0,6 | | -0,687 | | |
| VV | | -2*1,3*0,6*2 | | 3,120 | | |
| VV | | 0,65*0,4*0,6*2 | | -0,416 | | |
| VV | | -1,1*0,7*0,6 | | 0,618 | | |
| VV | | -1,2*1,5*0,6 | | -1,080 | | |
| VV | | -1*1*1*4 | | 4,000 | | |
| VV | | Součet | | 87,435 | | |
| 13 K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | -270,000 | 308,80 | -82 836,00 |
| OV | | Zřízení bednění základových patek | | | | |
| VV | | Viz tabulka čísel | | | | |
| VV | | (1,7*1,8*2)*0,7*8 | | 29,120 | | |
| VV | | (1,4*2*1,8*2)*0,7*2 | | 8,960 | | |
| VV | | (1,6*2*2,2*2)*0,7*2 | | 16,340 | | |
| VV | | (1,5*2*1,2*2)*0,7*2 | | -7,560 | | |
| VV | | (1,1*2*1,4*2)*0,7*2 | | -7,000 | | |
| VV | | (1,4*2*1,1*2)*0,7*2 | | -7,000 | | |
| VV | | -1,2*4*1*8 | | -38,400 | | |
| VV | | 2*4*0,7 | | 6,600 | | |
| VV | | (1,4*2*1,8*2)*0,7*4 | | 17,920 | | |
| VV | | (1,8*2*1,2*2)*0,9*5 | | 27,000 | | |
| VV | | (0,7*2*1,1*2)*0,9*5 | | 19,440 | | |
| VV | | 2*4*0,7 | | 5,600 | | |
| VV | | 1,2*4*1,8*4 | | -30,720 | | |
| VV | | (1,1*2*1,8*2)*0,7*2 | | -7,560 | | |
| VV | | (1,2*2*0,8*2)*1,8*2 | | -12,800 | | |
| VV | | (1,09*2*0,4*2)*1 | | -2,980 | | |
| VV | | (0,7*2*1,09*2)*1 | | 3,580 | | |
| VV | | (2*2*1,3*2)*0,7 | | 0,000 | | |
| VV | | (0,65*2*0,4*2)*0,6*2 | | -3,780 | | |
| VV | | (1,1*2*0,7*2)*0,9 | | 3,240 | | |
| VV | | (1,2*2*1,5*2)*0,7 | | 3,780 | | |
| VV | | -1*4*1,1*4 | | -17,600 | | |
| VV | | Součet | | -270,000 | | |
| 14 K | 275351122 | Odstátní bednění základových patek | m2 | -270,000 | 54,90 | -17 523,00 |
| OV | | Odstátní bednění základových patek | | | | |
| 15 K | 275361921 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | -2,923 | 30 000,00 | 87 690,00 |
| OV | | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | | | | |
| VV | | odpočet původního množství | | | | |
| VV | | Viz tabulka čísel | | | | |
| VV | | 42,83*8*1,15*0,001 | | -0,392 | | |
| VV | | (21,14*2*1,15*0,001) | | 0,278 | | |
| VV | | -144,10*2*1,15*0,001 | | 0,351 | | |
| VV | | 87,27*2*1,15*0,001 | | 0,201 | | |
| VV | | 39,57*2*1,15*0,001 | | 0,091 | | |
| VV | | -39,57*2*1,15*0,001 | | -0,091 | | |
| VV | | 61,37*8*1,15*0,001 | | -0,565 | | |
| VV | | 189,88*1,15*0,001 | | -1,195 | | |
| VV | | (21,14*4*1,15*0,001) | | 0,357 | | |
| VV | | -37,01*5*1,15*0,001 | | -0,213 | | |
| VV | | 32,47*8*1,15*0,001 | | -0,224 | | |
| VV | | 189,88*1,15*0,001 | | 0,194 | | |
| VV | | -91,61*2*1,15*0,001 | | 0,211 | | |
| VV | | -114,25*2*1,15*0,001 | | -0,283 | | |
| VV | | 32,47*1,15*0,001 | | -0,037 | | |
| VV | | 45,82*1,15*0,001 | | -0,354 | | |
| VV | | Meruzolát | | 3,998 | | |
| VV | | 3,88*0,25 | | 3,275 | | |
| VV | | Součet | | -2,923 | | |
| D 23 | | Základání - piloty | | | | 947 942,63 |
| 53 K | R-2262111 | CFA pilota pr 800mm dl do 5 m Beton pilot a tlavic C25/30 KA1 sřazená agresivita | m | 110,000 | 4 138,00 | 477 180,00 |
| OV | | CFA pilota pr 800mm dl do 5 m Beton pilot a tlavic C25/30 KA1 sřazená agresivita | | | | |
| VV | | projekt pilotáže | | | | |
| VV | | pilota 1,22*8*23 | | 110,000 | | |
| 54 K | R-2262121 | CFA pilota pr 400 dl do 5 m Beton pilot a tlavic C25/30 KA1 sřazená agresivita | m | 76,000 | 3 387,00 | 234 512,00 |
| OV | | CFA pilota pr 400 dl do 5 m Beton pilot a tlavic C25/30 KA1 sřazená agresivita | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena (CZK) | Cena celkem (CZK) |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|
| | vv | | Výztuž plot: plot 23-41*3-2+13*4+3 5*4 | | 78 000 | | |
| 58 | K | 231611114 | Výztuž plot betonovaných do země ocelí z betonářské oceli 10 505 | | 2,873 | 47 194 40 | 120 150 83 |
| | oo | | Výztuž ocelí betonovaných do země o oceli 10 505 (R) | | | | |
| | vv | | Úroveň podlaží | | | | |
| | vv | | 1591,588*1 2*0,001 | | 1 910 | | |
| | vv | | 76,788*1 2*0,001 | | 9 092 | | |
| | vv | | 439,520*1 2*0,001 | | 9 527 | | |
| | vv | | 119,594*1 2*0,001 | | 9 144 | | |
| | vv | | Společ. | | 2,873 | | |
| 59 | K | R-2310001 | | 90% | 1 000 | 110 000 00 | 110 000 00 |
| | pp | | Úroveň stropové konstrukce | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 14 550 00 |
| 16 | K | 998014211 | Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců | | 145 500 | 100 00 | 14 550 00 |
| | pp | | Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 9 536,93 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 9 536,93 |
| 62 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svařené těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 15,000 | 629 50 | 9 442 50 |
| | pp | | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svařené těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu | | | | |
| 64 | K | 998711202 | Přesun hmot procentů pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 94,425 | 1 00 | 94 43 |
| | pp | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | | | | |
| | O | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 111 700,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 111 700,00 |
| 60 | K | 011114000 | Inženýrsko-geologický průzkum | kus | 1,000 | 43 500 00 | 43 500 00 |
| | pp | | Inženýrsko-geologický průzkum | | | | |
| 61 | K | 013294000 | Výrobní a technická dokumentace | kus | 1,000 | 68 200 00 | 68 200 00 |
| | pp | | Výrobní a technická dokumentace | | | | |